MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

Direttore: Dott. Ing. ALESSANDRO SBAVAGLIA

ANNALI IDROLOGICI

1970

PARTE SECONDA

ISTITUTO POUGRAPICO DELLO STATO
LIBRERA
1979



INDICE

SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI

Terminologia - Contenuto della tabella	pag	. 5
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'alterna di affluno meteorico	Þ	6
SEZIONE B - IDROMETRIA		
Abbrevissioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto delle tabelle	*	13
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	39	15
Tabella I – Altesse idrometriche giornaliere in om	30	22
SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI		
Abbreviazioni e segni convenzionali – Terminologia		45
Contenuto delle tabelle - Elenco delle stazioni	39	50
Corografia delle stazioni di misura	39	53
1 Stella a Ariis	30	52
2 Tagliamento a Pioverno	30	55
3 Brenta a Levico	39-	54
4 Brenta a Borgo Valsugana (Brolo)	30	55
5 Brenta a Barsina (Bassano)	30	56
6 Bacchiglione a Montegaldella	30-	57
7 Adige & Tel	30-	56
8 Plan a Plan	30	59
9 Adige a Ponte d'Adige	26	60
10 Ridanna a Vipiteno	*	61
11 Visne a Novale	10	62
12. – Isarco a Pra di Sopra	30	63
13 Rienza a Monguelfo	32	64

14 Aurino a Ca' di Pietra	pag	6
15. – Rienza a Vandoies	20	6
16 Adige a Bronsolo	10	6
17 Rabbies a San Bernardo	*	61
18. – Avisio a Soraga	30	65
19 Adige a Trento	20	70
20 Adige a Boara Pisani	30	71
Misure di portata eseguite durante l'anno		73
SEZIONE D - FREATIMETRIA		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto delle tabelle	30	91
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche	30	92
Tabella I - Omervanioni freatimetriche in determinati giorni del mese	39	96
Tabella II - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici	30	109
SEZIONE E - TRASPORTO TORBIDO		
Terminología	16	113
Carta delle stazioni torbiometriche	*	314
II - Adige a Trento	30-	115
II - Adige a Boars Pisani		116
CARATTERI IDROLOGICI	20	117
MAREOGRAFIA	30	14)
Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche	30	145

-

Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

- Afflusso meteorico (m³) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
- 2. Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in quell'inter-

vallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

3. – Contributo medio di afflusso meteorico (l/s km²) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo; quoziente tra l'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del banino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm, ed i corrispondenti contributi medi espressi in l/s km².

Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in grassetto e quello più basso in corsivo.

MESE	LA M	AINA	DEG/ all CONFL	UENZA	TAGLIA INVII	LINO	CONFL	UENZA		UENZA ELLA	PONTE	EBBA	FEL.	NA	RACCO all CONFL	UENZ
	Mr Ame	-	Me Ami	-	ije kat	-	U km²	-	th to	-	ile bor	-	ijs kad	-	ils km²	III.Ht
Gennaio	41.7	112	41.0	110	42.9	115	46.3	124	45.5	122	43.2	116	44.0	118	82.6	221
Febbraio	18.6	45	18.6	45	19.8	48	19.4	47	20.2	49	21,5	52	22.8	55	30.1	73
Marso	54.2	145	49.0	131	53.8	144	39.2	105	48.6	130	42.9	115	52.9	140	60.1	161
Aprile	61.8	159	60.9	158	64.8	168	72.1	1.87	69.8	181	72.1	178	79.1	205	81.0	210
Maggio	55.8	148	50.4	135	51.9	139	46.7	125	51,1	137	37.3	100	38.8	104	47.8	128
Giugno	44.3	115	49.8	129	59.8	138	45.9	119	51,4	133	49.4	128	48.2	125	45.1	117
Luglio	62,7	168	67.3	180	70.9	190	62.9	222	78.1	209	104.6	280	105.0	281	134.4	380
Agosto	63.8	171	67.9	183	68.7	184	61.2	166	67.8	181	55.7	169	69.8	187	85.1	228
Settembre	28.9	75	37.4	71	28.5	74	28.5	74	28.5	74	92.4	84	34.7	90	35.9	98
Ottobre	19.5	79	24.8	65	25.8	69	28.7	77	27.6	74	37.7	101	40.8	108	45.5	123
Novembre	79.1	205	70.9	184	81.0	210	96.1	248	89.9	233	79.1	205	74.8	194	123.8	321
Dicembre	44.4	119	42.5	114	45.5	122	48.2	116	45.4	122	45.2	121	47.4	197	66.0	177
Anno	48.9	1541	47.7	1504	50.8	1601	51.0	1609	52.2	1645	51.9	1638	55.0	1736	70.1	221

MESE	RES gli CONFLI	UENZA	FEL gii CONFLI	UENZA	PIOV	MENTO ONNE	ARZI sli CONFLI	UENZA	TAGLIA OII CHIU BAC	SURA INO	MEDA	ANA	MONTE	REALE	PON CORDI	TÉ EVOLE
	Ha Smit	-	th km²	-	Us km²	-	Qu Ami'	-	No har	-	life down	-	Ifa har	mm	He time	mm
Gennaio	100.5	269	59.7	160	53.4	143	86.1	225	58.2	156	68.3	183	62.7	168	19.8	5
Fabbraio	89.7	96	25.6	68	22.8	55	26.0	63	23.2	\$6	23.6	57	29.3	71	20.7	5
Marzo	78.8	211	58.6	157	54.2	145	64.9	174	56.4	151	66.8	179	66.0	177	92.9	8-
Aprile	116.5	302	76.0	197	73.7	191	68.3	177	72.1	187	86.1	223	57.9	150	54.0	14
Maggio	60.5	162	41.7	112	48.2	129	47.0	126	48.2	129	53.4	168	54.3	145	39.2	10
Giugno	61.3	159	44.7	116	49.0	127	54.4	161	51,6	133	70.6	183	56.4	141	87.8	9
Luglio	109.4	293	101.5	272	89.6	240	99.0	265	84.8	227	105.7	283	56.0	150	67.9	18
Agosto	76.9	206	61.9	166	66.0	177	73.1	196	67.2	180	58.6	157	67.2	180	72.0	10
Settembre	40.1	104	32.4	84	80.5	79	29.3	76	32,1	89	20.5	53	25.4	66	29.8	7
Ottobre	68.7	184	41.7	112	33.6	90	29.1	78	32.9	88	17.6	74	17.9	48	18.3	4
Novembre	187.5	486	104.3	170	96.9	251	158.2	410	100.7	261	166.7	432	123.5	320	50.2	18
Dicembre	101.2	271	58.2	156	51.9	139	64.1	172	54,9	147	59.4	159	56.7	152	36.2	9
Anno	87.0	2743	59.1	1864	56.0	1766	66.7	2103	57.0	1798	87.4	2125	56.1	1768	40.0	126

MESE			PADO PADO PADO	ITE	PON	LASTA	ANI AURO	NZO .	PIA CIMAG	OGNA	PODES	TAGNO	1000 B	DONE	PERAR DI CAI	OLO DORE
	lja kupi	me.	Us had	-	lie km²	-	ib km²	-	the back	-	Us Am	-	Ür km²	-	lja km²	-
Genzaio	20.2	54	21,7	58	20.9	56	20.9	56	20.9	56	26.8	72	25.0	67	29.1	71
Pebbruio .	17.7	43	16,1	34	16.5	40	12.4	30	14.9	36	9.1	22	9.1	22	9,5	2
Marko	34.7	93	25.0	67	31.4	84	30.6	82	31.4	84	29,9	90	88.8	89	32.9	84
Aprile	50.2	130	42.8	11	47,5	123	50.2	130	49.4	128	32.6	84	35.5	92	40.1	104
Maggio	32.9	88	19.8	53	28.3	76	28.0	75	28.3	76	25.8	69	29.5	79	27.6	74
Giugna	34,7	90	63.9	114	37.8	98	39.8	103	38.6	100	27.0	70	27.4	71	28.5	76
Luglio	67.6	181	54.5	146	63.4	170	52.3	140	58.2	156	41.0	110	43.6	117	47.0	126
Agusto	62.3	167	58.6	157	61.6	165	58.6	187	60.8	163	53.0	142	64.5	173	57.9	15
Settembre	27.0	70	22.4	58	25.4	66	22.7	59	26.3	63	20.5	53	22.0	57	19.7	51
Ottobro	17.5	47	14.9	40	16.4	44	14.2	38	15.6	43	10.9	29	11.2	90	14.2	38
Novembre	46.3	120	87.0	96	62.8	111	36.2	94	29.8	103	38.3	99	39.4	102	44.7	110
Dicembre	31.8	85	23.5	63	29.5	79	23.9	64	26.5	71	28.7	77	26.1	70	26.8	71
Anno	87.0	1168	31.6	997	35.3	1112	32.6	1028	34.2	1078	28.8	907	30.7	969	31,7	999

MESE	PERAL DI CA		ER	ONT TO 55						EVOLE MILE 221	CORDI a PC GHI	NTE	a PO 5, ANT	ONIO	CONF	EVOLE IIIa UENZ
	Ωs best	-	Ø ≥	-	ile des	-	ilo des	-	Ur km²		(fo \$=*	-	Ur km²	-	No Ami	-
Gennaio	24.3	65	43.6	117	61.6	111	30.3	81	24.3	65	26.5	71	40.8	108	34.8	92
Febbraio	12.0	29	11.6	28	14.1	34	11.6	28	12.4	30	12.4	30	25.6	62	14.9	316
Магко	32,1	86	24.7	93	42.1	113	32.9	88	35.1	94	35.1	94	61.2	164	61.0	110
Aprile	46.3	120	66.4	172	48.2	125	47.5	123	40.9	106	42.0	109	44.3	115	46.7	116
Maggio	28.0	75	59.7	141	36.6	98	8.18	85	30.3	91	32.9	88	50.4	135	39.5	106
Cingno	35.9	98	54.0	140	42.0	109	39.4	102	33.7	86	35.5	92	48.2	125	40.1	104
Luglio	53.8	144	83.3	223	58.2	156	55.9	148	55.3	148	52.8	140	49.3	132	57.1	153
Agosto	59.0	188	53.4	143	60.5	162	58.2	156	49.7	133	53.4	143	75.1	201	58,2	150
Settembre	22.4	58	42.8	111	19.3	50	25.0	65	22.7	59	22.7	59	23.5	61	23.5	61
Ottobre	16.9	40	23.5	63	13.4	36	15.9	40	10.5	28	11.2	30	15.3	#I	13.1	35
Navembre	42.0	109	111.9	290	64.0	186	54.8	142	43.2	112	45.9	119	69.0	179	59.3	154
Dicembra	26.8	72	39.5	106	36.6	98	29.9	80	25.0	67	25.4	68	35.5	95	27.2	78
Anno	33.3	1049	51.6	1627	39.9	1258	36.1	1138	32.0	1009	33.1	1043	45.0	1418	37.9	1196

Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico.

MESE	FEGU SEGU	SINO	PMA a NER dall BATTA	WESA GLIA	LEVI Im²	СО	BILEY BON but	60	CONFL	MON III MENZA	BARZ BASS	IZA ANIO	FORNI D'AST	VAL	POS STAN	CAR
	He Ami	-	the temp	-	th ku	-	the sear	-	lis ker		No km²	-	Ur for	-	ijo km²	-
Gennaio	87.8	100	60.8	108	38.8	104	45.2	121	43.2	116	45.5	122	57.9	155	69.4	18
Fabbraio	14.1	34	14.9	36	12.8	3.E	16.9	41	12.4	30	15.7	38	10.4	25	20.2	4
Marao	87.7	101	39.8	104	28.7	77	29.5	79	31.0	83	32.5	87	22.1	78	39.9	10
Aprile	45.1	117	44.3	115	28.9	75	32.1	83	33.1	83	\$1.7	63	40,1	104	45.4	11
Maggio	37.7	101	38.0	102	32.5	87	28.0	75	44.6	119	42.1	113	45.2	121	70.6	18
Giugno	39.4	102	41.7	108	42.A	110	39.0	101	35.1	91	.36.2	94	62.8	111	32.4	8
Luglio	54.2	145	53.8	144	37.7	101	31.0	83	50.1	134	37.3	100	31.0	83	27.6	7
Agosto	60.5	162	61.2	164	53.8	144	49.3	108	66.0	177	60.5	162	69.8	187	85.2	11
Settazobra	25.4	66	33.9	62	18.1	47	17.7	46	18.1	47	16.9	44	15.0	39	15.4	6
Ottobre	14.6	39	13.8	37	16.2	38	12.3	33	12.3	33	10.9	29	14.6	39	12.3	3
Novembre	64.8	166	67.5	178	54.4	141	56.8	146	63.6	165	65.6	170	66.8	173	108.0	28
Dicembre	30.6	83	21.8	85	24.8	65	25.0	67	27.6	76	29.5	79	39.5	106	34.9	8
Anno	38.9	1327	39.8	1240	32.3	1020	31.2	980	36.5	1152	85.5	1130	86.7	1221	46,9	146

MESE	ASTI BAEGA	NZE	LEO	ANO	BACCH NE 4 M GALD	ONTE-	LON	ico	ADI CA	SA	CASI	EROI)	ADI	4	PASS BELPF	ATO
	the ten	-	tio has	-	No hard	-	He but	-	No bes	-	ilo imi	-	the tem?	-	tie im"	
Gennaio	60.6	163	85.9	230	68.7	184	78.4	210	14.6	39	10.1	27	18.4	36	24.3	68
Febbraio	16.1	39	18.3	44.	16.5	40	29.7	50	30.6	74	31.8	77	29,7	72	27.7	6
Marto	30.6	82	49.3	182	41.0	110	51.5	138	13.8	87	10.9	29	11.6	81	13.1	3
Aprile	38.2	99	39.4	102	31.7	82	31.7	82	22.0	57	15.8	61.	18.9	49	50.2	130
Maggio	59.4	143	73.1	196	52.3	140	61.6	165	13.8	37	16.0	63	14.6	39	23.5	6
Gingao	36.6	95	49.4	128	36.2	94	28.9	75	19.3	50	23.1	60	19.3	50	51.7	18
Lughio	27.3	78	32.5	87	24.3	65	17.5	47	25.8	69	28.7	77	25.4	68	29.5	71
Agosto	82.9	122	61.9	166	64.5	173	65.1	172	57.9	185	63.1	189	58.6	167	68.7	18
Settembre	13.9	36	9.2	24	10.0	26	9.2	24	20.5	53	21.6	56	19.7	51	33.8	8
Ottobre	12,7	34	14.9	40	10.5	28	11.2	30	12.7	34	7.1	19	9.7	26	5.9	1
Novembre	82.3	- 313	103.8	200	74.5	193	93.8	343	33.1	83	19.3	50	25.4	66	57.5	16
Dicembre	32.1	86	88.8	104	34.0	91	40.8	108	10.9	29	9.0	24	9.4	25	16.4	4
Anno	40.7	1385	48.3	1522	38.9	1226	42.6	1364	22.7	717	21.3	679	21,2	670	29.3	105

MESE	PL	AN AN	BAGNI Im'	PLATA		ISO MI	VALT VALT	INA.	PASS SALT	USIO	VALS a SAI GELTI	NTA	CONFL	SURA (la UENZA 301	ADI PO D'AL	NITE
	the danger	-	# ==	-	ife had	-	lijo dan ^a	-	Ür åm⁴	-	Qu time	-	ijo den™	-	No kees	
Gennaio	18.7	50	19.4	52	24.3	-65	29.9	80	26.1	70	31.5	87	25.0	67	18.3	41
Febbraio	21.5	52	21.9	53	21,1	51	18.6	45	19.4	47	13.6	33	18.2	25	23.2	50
Marso	10.1	27	10.5	28	11.6	31	11.9	32	10.5	28	22.4	60	16.0	43	12.7	36
Aprilo	98.6	100	39.8	103	42.4	110	44.3	115	61.7	108	35.1	91	87.8	98	28.3	7:
Maggio	17.9	48	18.7	50	24.3	65	31.0	83	26.1	70	23.9	64	20.9	56	18.8	41
Giugno	39.8	100	41.3	107	39.4	102	35.5	92	35.5	92	19.7	51	20.8	54	21.2	5
Luglio	22.4	60	23.5	68	31.4	84	40.7	109	39.5	79	17.5	47	17.9	4.8	25.0	6
Agosta	52.7	141	54.5	146	64.5	173	75.8	203	67.8	181	47.8	126	69.0	131	56.0	18
Settembre	25.0	65	25.8	67	22.4	58	16.6	43	30.8	54	10.0	36	14.8	87	18.1	6
Ottobre	4.6	12	4.4	12	7.9	22	12,3	38	8.3	22	4.8	13	6.3	17	8.6	2
Novembre	48.9	114	45.5	118	52.9	137	61.7	180	52.5	136	40.5	105	37.0	96	81.7	8:
Dicembre	12.7	84	13.1	35	18.4	36	13.1	35	18.4	36	18.7	50	15.8	44	11.6	81
Annio	25.6	806	26.4	834	29.6	933	82.7	1030	29.3	923	23.9	755	22.8	730	22.7	71

MESE		_	NOV	ALE	PRA di	SOPRA 457	MONG	JELFO	CA' DI	PIETRA ISS	a SE Di R	GHE	DEI A	SELVA AOLINI ELVA	S. LOR	ENZO
	No hand	-	No best	-	Mr deni ^o	-	*-	-	*-	-	He has	-	No Sur	-	ijo km²	-
Gennaio	9.0	24	14.9	40	12.7	34	10.9	29	18.7	80	18.3	49	20.6	55	16.9	44
Febbraio	28.5	69	34.8	84	24.4	59	19.4	47	25.9	65	26.5	69	31.8	77	34.8	6
Marzo	9.4	25	11.2	30	10.9	29	17.9	48	18.1	35	11.9	32	28.9	64	16.8	45
Aprile	38.2	99	36.0	88	35.9	93	28.9	75	35.9	93	37.4	97	48.2	125	88.6	8
Maggio	28.0	75	20.2	54	34.6	66	23.5	68	20.9	56	38.6	90	15.8	42	20.2	64
Giugno	33.2	86	27.4	71	36.6	95	33.6	87	40.1	104	39.8	103	50.8	131	85.5	93
Lugilo	53.8	144	66.0	177	53.7	141	65.6	178	59.7	160	57.1	153	69.1	188	59.7	160
Agosto	66.0	177	69.4	186	66.8	170	60.5	162	60.5	102	60.1	161	59.7	160	61.3	100
Settembre	19.7	51	18.9	49	21.3	55	23.1	60	28.9	75	34.0	88	23.9	62	26.3	68
Ottobra	17.1	44	19.1	51	20.2	54	10.9	29	16.0	43	10.5	28	30.2	54	18.8	87
Novembre	43.2	112	56.3	146	37.8	36	22.0	57	22.0	57	10.0	26	39.4	102	24.8	68
Dicembre	9.7	26	5.9	16	9.4	26	11.9	32	18.4	36	12.7	35	16.7	50	18.4	34
Anno	29.6	984	31.5	992	29.6	928	27.4	865	39.7	996	29.5	930	35.4	1106	28.6	905

MESE	GADI MANT	ANA	VANE	COMES	RIEN G BRESSA Ant 2	NONE	CHIL Im ² 3	ISA	CASTELL Lat	отто	RIO FIN	51	MASO E	AMPL	DI SO	STA
	Us inc	-	Ur km²	and .	ije dan ^e	-	He kw*	-	Ha km²	-	ije kur	mi4	ija kwa	man	Hs kmd	Per
Geonaio	18.1	a 5	14.2	38	16.2	38	13.4	36	19.4	52	18.3	49	16.0	43	14.6	3:
Febbraio	15.3	37	22.4	54	22.8	55	22.8	55	10.4	25	10.4	25	9,1	22	20.2	4
Marso	19.1	51	17.9	48	18.7	50	16.4	44	10.5	28	16.8	45	28.7	77	16.8	4
Aprile	28.5	74	32.1	83	32.5	85	33.2	86	80.9	80	45.9	119	42.8	111	34.7	9
Maggio	24.3	65	21.3	57	21.7	. 58	22.1	59	18.3	49	25.4	68	27.6	74	21.7	5
Giugna	34.8	89	35.1	91	35.1	91	35,1	91	20.8	54	39.0	101	27.4	71	34.7	9
Luglio	56.0	150	8.08	163	59.4	180	57.1	153	75,8	203	53.0	142	77.3	207	57.1	15
Agosto	46.7	125	59.4	159	57.9	155	59.4	150	49.0	131	49.7	133	48.6	117	57.5	15
Setterabre	23.5	61	23.9	62	23.1	80	22.7	59	21.6	56	32.4	84	30.9	80	29.1	-6
Ottobre	7.9	21	11.9	38	11.9	32	13.4	36	9.4	25	5.9	16	10.1	27	13.7	3
Novembre	20.8	54	25.4	66	26.2	68	28.5	74	29.3	76	34.3	89	25.4	66	28.9	7
Dicembre	17.9	48	14.2	38	13.4	36	12.7	34	12.3	23	18.6	36	15.6	42	12.3	3
Anno	25.7	810	28.3	891	28.1	883	28.1	886	25.7	811	28.8	907	27.9	937	27.9	88

MESE	NO DEL	VA NTE	CAMPO	LASTA	EG. PONTE	NOVA	CAMPO	LASTA	GRON	SO	ADION2	OLO	FONT	ANE-	RIO TRO	ENA
0.4.	ije km²	-	Us har	-	fft \$m^	~	ije kan	-	No has	-	tje kor	-	No Ami	mm	tfo km²	-
Gennaio	23.1	62	20.9	56	44.8	120	22.1	59	29.5	79	16.8	45	31.6	84	31.8	8
Febbraio	10.6	26	10.0	24	20.7	50	10.4	25	7.8	19	21.1	51	8.7	21	8.7	8.
Marzo	81.0	83	28.3	76	60.5	162	29.9	80	12.7	34	15.3	41	13.4	36	13.8	97
Aprile	26.9	68	24.3	63	51.7	134	25.4	66	31.7	8.2	32.4	84	33.6	87	34.0	8
Maggio	25.4	. 68	23.1	63	49.8	.132	24.3	65	20.6	55	20.6	55	22.1	59	22.4	6
Clugan	27.4	. 71	25.4	66	54.0	140	26.6	69	18.1	47	28,5	74	19.3	50	19.3	5
Luglio	54.5	146	50.1	134	106.5	285	52.7	141	50.6	82	42.5	114	32.5	87	32.9	8
Agosto	39.5	106	36.6	98	77.7	208	38.4	103	52.3	140	57.1	153	55,7	149	56.0	15
Settembre	18.9	49	17.3	45	36.6	95	18,1	47	18.9	49	21.2	55	20,1	52	20.5	5
Ottobre	6.3	17	5.6	16	12.3	33	5.9	16	11.2	30	10.9	29	11,9	32	12.3	3
Novembre	12.8	33	12.0	31	25.0	65	12.4	32	44.3	115	30.9	80	67.1	122	47,8	12
Dicembre	11.6	31	10.9	29	22.8	61	11.1	30	17.9	48	12.3	33	19,1	51	19.1	5
Авпо	24.1	760	22.2	699	67.4	1485	23.2	733	26.7	780	25.8	814	26.3	830	28.6	84

MESE	POI ROV	NCE O MYE /INA 384	San BER	IBIES NARDO 107	BI	ÆLLA EZ 105	SAN	EDIO 2ENO 2ENO	DEW	OCE MULO 1056	SPORE SPO MAGO	III.	CONFL	OCE No UENZA 1375	SOR	AGA
	No design	-	tte hor	-	the bear	_	Un Amil	_	He had	_	Ar had		ije km²	-	ija km²	100 miles
Genuaio	38.4	10%	30 6	82	23.5	63	28.0	75	33.6	90	17.5	47	34 3	92	171	4.6
Fabbraio	15.7	38	19.8	48	14.1	34	6.2	15	11.6	26	21.9	52	11 2	27	6.B	17
Marco	27 2	73	22.1	59	11 2	30	20.6	55	22 t	59	18.7	50	20.9	56	20.2	54
Aprile	38.6	100	87 8	98	34.0	118	33.2	86	36.2	94	4.3	11	35.1	91	97.A	97
Maggao	34.3	92	28.7	22	24.6		29.1	78	31.0	83	22.8	61	29.9	80	80.6	82
Giugno	38.6	100	27.8	72	22.6	58	25.0	65	30.1	78	23.5	61	29.7	77	32.4	84
Lugico	31.4	84	26.1	70	20.6	55	20.6	55	25.8	69	26.1	70	25.4	68	47.0	126
Agosto	64.5	173	54.5	146	43.2	116	45.5	122	52.7	141	47.0	126	58.0	143	67.6	181
Settembre	22.0	57	17.8	45	25.8	67	12.3	33	17.7	46	28.5	74	18 1	47	25.0	65
Ottobre	10.5	28	10.1	27	6.7	38	6.8	17	97	26	19.1	51	12.3	33	10.9	29
Novambre	49.4	128	40 9	106	386	100	39.6	103	43.9	115	99.9	250	53.8	189	85.5	92
Dicembre	26.8	72	26.1	70	20.6	55	17.1	46	22.4	60	25.8	69	22.8	61	21 7	58
Anno	89.2	1048	28.5	900	23.8	750	29.8	250	28 2	889	19.6	932	29.0	914	29.5	931

MCSE	SOTTO	ÖSASSA 103	LAGI PONTE	LASTA	STRA TIZ	MEN- 20	CONFL	154Q Ha UENZA 1739		_	5. NH	GNOLO COLO	COLON B 2 COLON FENS	ARSA AN MBANO	80	IGE ARA ANI 11954
	lfe km²	-	₩ =>		Ur Amir		Also deserve		tio 🛶		He kud	Pall	lije kurt	eren.	ije km²	<u> </u>
Genzaio	22.1	59	28 9	64	19.4	52	23.1	62	21.8	57	54.2	165	52.7	161	40.7	109
Fabbraio	9.2	83	10.4	26	8.4	22	8.4	21	17.2	4.9	18.8	47	18.8	67	10.8	27
Магво	29.7	77	25.0	67	23.1	62	21.7	58	17 1	46	32.1	86	84.0	91	27 2	78
Aprile	38.2	99	33 6	87	34.0	88	35.9	98	33.2	86	32.8	85	37.4	97	24.5	63
Maggio	28.7	77	26.8	72	19.9	80	30.8	81	23.5	63	55.7	149	61 2	164	32.5	87
Maggio	65.3	138	89.0	101	40.9	106	40.1	104	80 1	78	17.3	45	22.4	58	21.6	56
Luglio	37.3	100	40.7	109	39.5	106	38.8	104	38.4	108	36.6	98	38.0	102	21 7	58
Agosto	63.4	170	44.0	118	50-1	134	49.7	133	54.5	148	67.6	181	78.1	209	48.6	180
Settembre	25.0	65	34.7	90	25.0	65	23.5	61	10.5	53	89	98	10.4	27	11.6	30
Ottobre	10.5	28	10.1	27	9.4	25	9.5	25	10.5	88	15.6	42	17.9	48	12.7	84
Novembre	40.1	104	30.9	80	34.8	89	35.5	92	35.5	92	74.5	192	78.7	204	58.7	152
Dicembra	15.3	41	20.2	54	19.6	52	19.4	52	15.3	41	31.4	84	8.08	81	20.9	56
Апро	31.1	981	28.4	895	27.9	880	28.1	386	26.5	836	37.3	1177	60.2	1269	27.7	875



Sezione B - IDROMETRIA

Abbrevizzioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diretta I
Idrometro registratore Ir
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura M
Stazione per misura di portata con idrometrografo
Dato incerto ?
Dato interpolato []
Dato mancante
Idrometro all'asciutto as
Le quote sotto zero idrometrico sono precedute dal segno —
Idrometro che risente dell'influsso della marea o di manovre operate a monte
Quota approximata della località ov'è situato l'idrometro dedotta dalle
tavolette dell'I.G.M

Sono stampati in grassetto ed in cornes rispettivamente i valori manimi ed i valori minimi.

TERMINOLOGIA

 Altezza idrometrica (m): altezza del lívello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.

2. - Altezza di manima piena (magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima (minima) altezza idrometrica raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state effettuate le osservazioni.

CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

Riporta le altezze idrometriche meridiane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL DICEMBRE 1970

ZONA DI ALTITUDINE	1	le le
0 ÷ 200	35	14
201 ÷ 500	ži.	11
501 💠 1000	15	7
1001 + 1500	19	4
oltre i 1500	1	1
Totali	63	87

BACINO	Tips (standone			CA	RATTE	RISTI	CHE		. !	
STAZIONE	della si	Oppin dello acro idrometrico m s.m.	Bacine di dendala dan	Alterno di mexi plessa m	DATA della mas p	Alle idro mini	mo della mi	ATA alesa alluma malmea	Amno halato ostanvas	NOTE
ISONZO										
Vipacco a Rubbiaº	ı	38.00*	660	H. 50	28 sett. 1	926 49	. VAR	giorni	1923	a) Il 1º gennato 1932 lo saro deliutromatro
Isoneo a Mamiera	ıı	33.00*	1560	5.04	14 mov. 1	969 -0.5	16 sot	. 1951	1949	venne abbassato di m. 3.76. Del 1º agosto 1933
Isonau a Gradusus	1	23.70	2240	4.40	18 att. 1	961 -0.3	i9 3-6 of	t. 1969	1956	le sero dell'idrometro venne alsato di m 5.88.
Torro & Targenta	ī	230.00*	80	3.40	S sett. 1	965 0 :	agos	et. 1962	1940	
Natisone a Cividala	r.	180.00*	308	(*)5.60	22 giu. 1	95B 0.5	6 5 set.	1943	1924	
Isonau & Pieris ^o a)	I	4.00*	3369	6.40	18 nov. t	940 as	o. wari	giernı	1925	
DRAVA										
Drava & Versciaco	1	1117.63	139	(4)2-11	3 mett. 1	965 -0.3	19 22 fu)	. 1901	1889	
STELLA Stella a Arife	M	7.12	Rusorg	1.03	6 sev. 1	966 0.4	i0 13 luj	j. 1966	1965	
TAGLIAMENTO										
Tagliomento a Invillino	lr	845 00*	709	4.70	4 nov. 1	966 -0.0	6 8 n	ov. 1958	1933	
Chiareò a Codarchis	I	393.18	126	2.00	17 mov. 1	968 0.4	3 22 0	it. 1968	1968	
Pontebbana a Pontebba	I	555.00*	72	(*)1.78	26 ott. 1	952 0.1	5 vari fe	ъ. 1985	1949	
Fella a Dogua	Mr	410.16	336	(°)\$.15	\$ pov. 1	943 aac	. vari	giorni	1928	
Rema a Resiutin	1	330.00*	103	3.70	9 ett. 1	933 ~0.5	1 2 fe	b. 1954	1931	
Fella a Moggio Udinesa	Ir	290.00*	641	(¹)2.75	18 gni. 1	946 ass	. vari g	or. 1966	1926	
Tegliamanto a Piovernon	М	227 29	1880	5.48	6 nov. 1	966 0.0	2 15 16	b. 1929	1926	

⁽¹⁾ L'alterna di mansiron piene è stata superata nel novembre del 1966 una causa l'asportazione delle strumente non è atata possibile ricavarne il dato.

BACING	1			CA	RA	TT:	ERI	STICE	HE			
STAZIONE	Tho testing	Queta delle zero Mrometrico pe c.m.	Bacino di dandah Am ^d	Alturra di man piana	dath	DATA	pipaa	Alterno letrom, quintipa	dalla ustati Jahran	TA no altenno etrica	Acres	NOTE
(18gus) TAGLIAMENTO												
Tagitamento a Venzone*	Ir	224.99	1953	4.83	4	mov.	1966	-0.16	25 feb	. 1928	1875	s) Nel 1946 le sar dell'idrometro venne ab
Arsino a Ponte Armeticio	Ŀ	145.00*	109	1.35	12	BOV.	1954	-1.00	1 ge	n. 1953	1941	hansato di su 0.18.
Tagliamento a Lati- cana ^o a)	1	0.00	3480	10.88	4	BOV.	1966	-0.60	30 set	. 1926	1851	è) Funzioné anche da l'anno 1915 al 1917.
Tegliamento a Bavassana	1	0.00	2480	11.00	18	BOV.	1968	9.16	15 apr	1928	1968	
LIVENZA												
Gorganao a Gorganao	,	65.00°	Sergenti	3.50	,	BOY.	1951	- 895.	7 801	. 1948	1924	
Livense a S. Cassianos	1	6.07	id.	7.18	\$	zev.	1966	0.06	16 ma	r. 1913	1982	
Meduna a Visinale*	ī	6.76	847	11.80	4	nov.	1966	-0.92	18 80	v. 1911	1889	
Livense & Meduna di Livensa*	1	2.64	Sorgenti	8.60	5	may.	1266	-1.96	8 ap	o. 1964	1931	
Livensa a Motta di Livensa*	τ	2.16	šel.	7.64	6	BOY.	1966	-1.51	6 m.	ır, 1 922	1883	
PIAVE												
Piave e Segusino* 5)	Mr	200.00*	(s)3333°	(*)6.48	4	20V.	1966	0.05	27 fe	b. 1983	1925	
Piavo a Nervesa della Battaglia ^o	Îr	77.54	(1)3769	[*]-8.01	36	ott.	1928	-0.52	5 fel	. 1925	1924	
SILE												
Sile a Casier ^q	1	4.00*	Risory.				1928			ır. 1968	1916	
Sile a Tropalade*	1r	-0.81	id.	3.40	16	mag	1995	0.50	18 fe	b. 1949	1897	

Al reale bacino di dominio cono stati telti hue 136.40 che competone rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (km² 117.32) e del Lago di S. Croca (km² 19.18) le cui acque, in seguito nile contrazione degli impianti idroclattrici del gruppo di Santa Croca, scericano nel bacino del Muschio (Livenza).
 Non al tiene conto dei livelli reggiunti nell'ondata di piana cansata della frana caduta cui Vajont.
 L'alterna di massima piona è stata superata nel neverabre del 1966, una causa l'esportazione della strumento non è stata possibile rica-

varme il dato.

BACINO	a top			C.A	RATTERI	STIC	H E		
STAZIONE	The delle standays	Qualip dello sero idrometrico po n.m.	Euclus di dominio Ann ^o	Alteres di wax piana	DATA	Alleim idrim. minha	DATA delle minime alterna labous strige	Auto inisia concreta.	NOTE
BRENTA									
Lago di Caldonazzo a Tenna aj	tr I	448.51	52	1.99	6 nov. 1966	0.29	28 ott. 1931	1929	a) Funziono anche dal- l'anno 1896 al 1913 a Cal-
Hrenta a Brenta di Cal- donazzo	ı	450.00*	53	1.65	6 nov. 1966	0.11	petoli, 1961	1951	Carkpics.
Lago di Levico a Lavi- co è)	Į.	430.78	32	2.11	6 nov. 1966	0.68	16 fab, 1930	1929	i) Funzionè anche dal- l'anno 1895 al 1915.
Brente a Levico	I	637.00	121	3.00	5 nov. 1966	0.06	setett. 1961	1959	
Brenta a Lavico-Carvis	Mr	435.21	121	3.68	4 nov. 1966	0.06	7 mag, 1935	1929	e) Punajoné anche dal- l'anno 1883 al 1915 ma 400 m più a mente.
Brenta a Borgo (Brelo) c)	Мr	375.00*	214	2.00	4 nov. 1966	9.06	5-6 act, 1961	1955	
Roggie duriv. a Borgo	М	380.00*	_	2				1955	d) Funcioné anche da)- l'anno 1895 al 1901 a dal
Brents s Ospedaletto	1	501.69	445	(1)2.50	38 ott. 1958	-0.18	31 mar. 1944	1938	1925 al 1953 in una se- tione a circa 300 as a monte.
Sen Silvestro d)	z	580.00*	192	6.00	5 mov. 1946	0.19	mar. 1965	1963	
Brenta a Baraina (Bassano)*	Мr	105.88	1567	(6.80)	6 sev. 1966	0.29	28 gen. 1955	1946	s) Sourion nel rio Centa hasino del Brenta.
Brenta a Bassano del Grappu ^a	I	102.50	1567	5.60	4 may, 1966	-0.13	21 feb. 1987	1836	
Brente a Limene*	Ir	14.24	_	6.65	5 nev. 1966	-1.24	15 apr. 1940 a 5 act. 1961	1878	
Muson dei Sami a Ponte Pennellu ^a	ι	14.08		5.46	9 nov. 1951	0.37	13 fab. 1934	1896	
BACCHIGLIONE									
Lago di Lavarone a La- varona e)	1	1114,00*			5 nov. 1966	0.29	ottnev. 1965	1962	
Posina a Stancaria	Mz	390.00*	116	(1)2.40	9 nov. 1951	-0.06	11 mar. 1956	1949	
Tesina Vicentino a Bol- nano Vicentino	1	87.62	694	4.15	10 mag, 1926	-0.98	9 dia. 1954	1892	
Bacchiglions a Longare	ı	20.70	1384	6.74	16 mag. 1926	-0.98	24 ett. 1954	1887	
	,								•

⁽¹⁾ L'altresa di massima piena è stata supersta nel novembre del 1966, una causa l'asportazione delle strumento non è state possibile rica-

BACINO	edoy			C.A	RATI	ERI	STIC	н Б		
STAZIONE	Tigo della statione	Queta della mira hirametrica 76 s.m.	Racino di doushuio hte ²	Alterna di max plana m	DA1 dalla ma	ľA I plane	Altanza idrom. mlatma	DATA della rabrima elterna ldressotrica	Anne intale	NOTE
(segue) BACCHIGLIONE										
Bacchiglions a Mante-	Me	15.06	1384	8.31	5 nov.	1966	-0.79	8 pet. 1962	1929	a) Mancano le caserva- zioni dal 1914 al 1919.
Tetina a Ponte Padagni	1	14.00	Reorg	5.49	6 nov.	1966	0.07	31 lug. 1945	1939	
Bacchiglione a Bassa- nello*	ι	10.61	1384	6.43	17 mag	1926	-1.45	9 age, 1927	1898	5) Manoano le caserva- nioni dal 1914 al 1919 a dal 1949 al 1953.
Canale Pontelongo a Ho- volenta ^o	1	1.44	_	6.57	27 atl.	1907	-0.80	22 lug. 1952	1883	
Canale Poutelongo o Pontelongo	1	0.73	_	6.28	27 o4L	1907	-0.70	1 jug. 1938	1910	
FRASSINE- GORZONE					-	1928 e		44 -44 4664	4000	
GORZONE										
Agno a Recoarce	le .	489.50	29	1.45	27 ett.		-0.30	11 ott. 1931	1927	
Guk a Lonigos	τ	31.18	260	8.70	4 nov	. 1966	0.20	24 Jug. 1950	1924	
Guà a Cologna Veneta	Ĺr.	20.66	260	5.75	16 mag	. 1926	-0.62	30 set. 1962 e 4 ott. 1962	1926	
Francisca Borgo Francisco	1	17.28	-	5.40	16 mag	. 1936	-8.07	37 set. 1943	1912	
Gorsone a Stanghelize	1	5.41	-	3.04	10 nov	1926	-8.95	10 not. 1996	1858	
Gorsone a Taglio Anguil- lares	1	4.19	_	2.89	16 mai	. 1928	-3.79	S mag. 1955	1858	
Gorsone a Mottacuores	1	1 18	-	1.95	15 gen.	1880	-1 66	3 mar. 1931	1870	
ALTO ADIGE										
Adige a Glorenza ^a (¹) o)	1	911.00*	461	1.90	18 sett	. 1960	0.00	3 mag. 1897	1896	
Adige a Lasa ^o (1) b)	ĭ	861 98	908	2.80	16 set.	1960	-0.40	21 Jab. 1948	1896	
Rio Costa a Vernagu	Ir	1750.00	10	0.52	17 set.	1960	-0.06	17 apr. 1964	1955	
/		_								

⁽⁴⁾ Le caratteristiche della stazune vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienne.

BACINO	980			C A	RATTERI	STIC	H E		
STAZIONE	Tipo	Queta dello seru idrometrico m. 1.m.	Bacho di dominio itm ²	Altanes dé etau placa m	DATA.	Aftern Mrum, mlahun m	DATA della astaina alterna idroposirica	Allending	NOTE
(segue) ALTO ADIGE									
Rio Forme a Casero	Ж	1740.00*	37	1 02	3-4 set. 1965	0.07	Vari	1960	a) Dal 19 agento 1959 le sero idrometrico è sta-
Adıga a Talo	Мт	506.12	1675	3.20	27 set, 1942	0.69	12 mag. 1938	1929	to abbassate di em 26.
Passirio a Belprato a)	ж	1600.00*	54	1 80	3 mt. 1965	-0.28	26 gen. 1968 a 16-19 gen. 1969	1958	b) Il 16 giugno 1958 lo sero dell'idrometro ven- ne Abbassato di cm 20.
Plan a Plan	н	1600.00*	44	2.05	3 set. 1965	-0.21	6 apr. 1959 eganfab. 1961	1958	o) Dall'11 luglio 1958 lo sero dell'idrometro è
Plan a Bagni de Plata 6)	М	1000.00*	83	3.40	3 pet, 1965	-0.40	18 mar: 1968	1952	etato abbamato di cm 30. Dal 12 agosto 1959 lo zero idrometraca è etato
Passirio a Moso c	M	900.00*	184	8.00	3 oot. 1965	5.30	vari	190	nuovamente abbassato di cm 30,
Passirio a Saltusio	ī	442.00*	324	8.00	5. ott. 1935	0.00	18 mar. 1928	1928	d) Manoano le omarva-
Adige a P to d'Adigecal)	Mr	XX1.00	2612	5.28	3 sel. 1965	0.60	19 die. 1970	1880	nioni dal 1914 al 1929 Dal 1º disembre 1929 lo zaro dell'idrometro è sta-
Isarco a Vipiteno (t) s)	1	946.68	141	2.75	26 mag. 1951	-0.22	28 feb. 1922	1896	to abbassato di m. 1.00.
Ridanna a Vipeteno	ж	940.00*	206	8.50	3 sett. 1965	0.17	15 mar. 1966	1954	e) Mangano le osserva- zioni dal 1914 al 1921.
Visze a Novale (1) /)	Мt	1860.00*	112	1.39	16 lug, 1923	0.06	8 feb. 1954	1906	/) Manoano le omerva-
laurco a Pra di Sopra	Mr	750.00*	652	3.15	38 mag. 1961	0.30	15 nev. 1970	1941	nioni dal 1914 al 1921. Dal 1º marso 1930 lo se-
Braiss a S. Vito in Braiss	I	1844.84	36	1.00	2 mt. 1945	0.15	7 mar. 1953	1997	ro dell'idrometro è stato alzato di m 0.50.
Rienza a Monguelfo g)	М	1077.57	278	2.75	set. 1882	-0.02	genfeb. 1956	1889	g) Manonno le ceserva- stoni dal 1914 al 1919.
Rienza a Brunico (4) A)	1	822 93	652	2.50	not. 1882	-0.25	1 mer. 1896	1889	Del marzo 1927 le sere dell'ideometro è stato
Aurino e Ca' di Pietre	Мr	1035.00*	155	2.11	20 lug. 1935	0.30	12 gen. 1926	1925	abhamato di m 1.00.
Rive a Cantussia (*) 4)	1	862.00*	117	2.50	2. sett. 1965	0.54	25 feb. 1931	1907	h) Mancano le carerva- sioni del 1914 al 1918.
Rio Selva dei Molima Salva	ſ.	1140.00*	84	1 30	3 set. 1965	-0.03	13 gen. 1960	1957	i) Mancano le omerva- zioni dal 1914 al 1919.
Rienza a S. Loranzo (4) i)	1	Stations	1303	3.50	27 giu. 1910	0.31	22 mar. 1949	1896	Nel 1926 le nero idrome- trico è stato abbassate
Rio Vigilio a Longega	1	1025.00*	104	0.99	30 Jug. 1937	0.03	22 mar. 1928	1996	di m 1.00.
Gadera a Florenso	1	808.00*						1969	l) Mancano le conserva- zioni del 1914 el 1917 e quelle del 1919. Del 1º
Fundres a Vandoles m)	ī	746.23	102	1.40	25 sel. 1927	0.17	16 nov. 1983	1997	marso 1926 lo sero idro- matrico venne abbassato
Rienes a Vandoiss	Mr	740.00*	1928	6.87	18 ago. 1966	0.60	8 mars. 1963	1941	di at 1.00.
Itaroo & Bremanone	Ir	550.00*		(*)4.80		0.30	10 mar. 1963	1941	m) Munoano le osserva- zioni dat 1943 al 1947
Isarco a Cardanos	Ir	WALKEY.	3750	3.95	6 nov. 1966	0.09	7 gen. 1939	1938	

Le caratteristiche della stamone vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.
 La literza di massima piena è stata superata nel nevembre 1966, me causa l'asportazione dello strumento non è stata possibile ricavarne il dato.

BACINO	1			G A	RATT	RRI:	STICE	l B		
e STAZIONE	Tipo della utatione	Quota dello sere idricustrica m n.m.	Bacine dl daminia Jan ²	Alterna di mass phase	BAT delle men		Aftances Idrom.	DATA dalla minima altazza ldromatrica	Aume Intelio	NOTE
MEDIO E BASSO ADIGE										
Adige a Bronzolo ^a (¹) a)	Mr	226.96	6926	5.20	3 wt.	1965	-0.80	18 apr. 1885	1843	s) Mancano le caserva- sione dal 1914 al 1919.
Adaga a Egma ^q (*) b)	1	213.03	7128	7.00	3 mal.	1965	-0.10	14 mpr. 1896	1843	Dai 29 dicembre 1923 lo zero dell'idrometro è sta- to abbassato di m. 0.30
Adige a San Michele al- l'Adigeo (1) ej	τ	302,39	7195	5.50	12 oot.	1882	-0.30	15 gen. 1991	1864	Dal 1º marzo 1989 le sa- ro idrometrico è state al- zato di m 1.00.
Plio Careser a Careser d)	Tr	2648.00	8						1983	6) Mansano le osserva-
Noce Beanco a Fonto	1	1166.68	65	1.04	9 ago.	1945	0.01	6 mer. 1945	1929	zioni dal 1914 al 1917
Noce a Malè	Ţρ	724.00*	476	1319	4 nov.	1966	0.05	vari 1966	1966	e) Mandano la asserva- zioni dal 1914 al 1919. Dal 1º fabbreio 1933 lo
Rebbies a S. Bernardo	Me	1095.00*	101	0.77	30 giug.	1968	0.23	28 leb. 1968	1966	zero dell'idrometro è ste- to abbassato di m. 1.00.
Rabbies a Pondatio (i e)	1	705.30	148	2.58	24 mag	1908	0.00	vari	1905	d) He funcionato nel periodo estivo dal 1933
Novella a Fondo (can. deriv.)	2+	805.00*		,	,			,	1960	ál 1989 a 1969 - 1970.
Noos a Ponte alla Rupe	Mr	199.00	1292	3.90	17 set.	1960	0.12	14 feb. 1960	1960	s) Mancano le ceserva- zioni del 1916 el 1919. Dal 1º aprile 1933 lo se-
Avisio a Soraga	ж	1205.00°	206	[4]1 10	å set.	1985	-0.08	vari 1957	1954	ro dell'idrometro è stato abbassato di m 0.40,
Roggia derivata a Sons- ga	H	1205.00*	_		3	٠			1954	/) Mancano le omerva- nioni dal 1914 al 1918. Dal 1º aprile 1952 l'idro-
Avisio a Produsso ^a (¹) f)	1	978.51	454	3.30	23 ott.	1925	0.41	gen. 1954-1955	1908	metre è sinto abbassato di se 1.00. Dal 1º genna-
Avisio a Lavis*	Ir	243.00*	934	4.60	4 nov.	1966	9.18	vari 1961	1998	in 1956 lo zero idrome- trico è stato nuovemente abbameto di m 1,00.
Adige a Tranto' (i) (i)	Mr	186.09	9763	6.30	4 sev.	1966	-0.63	26 apr. 1896	1844	
Persins a Trento* (*)	1	226.73	184	2.60	4 nev.	1966	-0.08	9 mar, 1964	1929	g) Manoano le osserve- zioni dal 1914 al 1920. Dal 1º aprile 1934 lo se-
Adige a Mettarello* (1) g)	1	179.08	9882	7.95	29 oct.	1960	0.14	26 apr. 1896	1866	ro dell'idrometro vanna abbassato di m 1.00.
Rio Gola alla Galleria	ž	490.00	19		,				1969	
Rio Cavallo a Molini	1	530.00*	22	1.30	8 904	1962	9.06	ettdic. 1965	1960	
Rio Cavallo a Callingo (Seghe)	τ	220.00*	4.5	9.92	S set.	1965	0.15	vari 1963	1960	
Rio Cavallo a Serra Ca- melli	1	200.00*	46		,			, , ,	1569	
Adige a Villalagariase	1	168.79	10125	6.33	5 nov.	1966	9.87	dio 1966	1966	
Leno di Vallarea a S. Co- lombano	м	228.00°	105	1.90	17 pet.	1960	-0.05	feb. 1960	1959	

Le caratteristiche delle stanone vennero dedotta dalle pubblicazioni del H.S. di Vienna.
 In seguito alla costruzione degli impienti idrochettrici di Pozzolago, il bacino del Lago delle Piazzo (km² 2.0), prima appartenente al bacino del Formos, viane a far parte del bacino dell'Avisio. È stata quindi apportata tale variante alla superficie del Forsion e dell'Avisio. l'Adige a Trento.

⁽³⁾ L'alterna di massimu pissu è atuta superata nel novembre del 1966, ma causa l'esportazione delle atrumente non è state possibile rienvarue il dato.

BACINO	Tips s stasions			CA	RATTERI	STIC	HE		
STAZIONE	edit.	Qualin dello sero idramatirica m. s.m.	Bacino di dendah tas	Afteran di cank plona m	DATA delle mex piem	Altesas Mercas minima	DATA della minima alignes lifermatrica	Anna Injula semerasi.	NOTE
(signi) MEDIO E BASSO ADIGE									
Lone a Melino Costa (Reversto)	ı	230.00*	171	2.30	13 nov, 1958	0.02	14 mov. 1955	1955	a) Defluisco il super-
Adigo a Marco o)	Ιr	158.33	10468					1960	dalla derivazione di Mor
Adogs a Ponte dal Voo	lr	140.00*	10650	5.90	5 nov. 1966	mape.	men vari	1952	b) Dall'11 novembr
Adign a Propantingo	l r	76.20	10957	(1)4.30	5 mov. 1966	-8.50	17 apr. 1969	1888	1958 la sero idrometrio è stato abbancato di s 0.97.
Adigo a Veronaº	Ĭ.r	53.35	11099	4.50	17 set, 1882	met.	giorni vari	1857	4,411
Chismpo a Montebello* #]	ı	55.48	114	4.57	16 mag. 1905	600.	mesi vari	1884	c) Mancano le occarva zioni dall'anno 1916 a
Alpens a S. Bontfactor	1	25.18	291	6.10	8 mov. 1951	600,	ment vari	1881	1955.
Adige ad Albaredo d'A- dige*	ī	23.66	11954	2.70	17 set. 1882	-3.85	25 set. 1964	1857	
Adege a Legnague of	le .	18.46	11954	3.09	2 nov. 1925	-2.82	29 oat. 1964	1857	
Adige n Badın Polsaine	1	14.16	11954	6.49	3 nov. 1926	-2,58	27 dia. 1970	1826	
Adego a Boars Pisanio	Mr	8.61	11956	3.99	2 nev. 1928	-8,32	11 nov 1969	1858	
Adige a Cavarseve	1	3.46	11954	8.55	16 mag. 1926	-3.14	6 mag. 1928	1855	
Adige a Cavanella d'Adigeo	Ir	-1.05	11954	6.57	27 mag. 1951	0.77	3 mag. 1938	1908	
CANAL BIANCO									
Causal Biumos a Adrine	1	0.55		8.42	19 mag. 1905	0.01	10 mag. 1987	1870	

⁽¹⁾ L'alterna di massuma piena è stata auperata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione della strumento non è stata possibile monvarno il dato.

uòne:	, VI	PACC				NZC		m. 39.	00 s.	m.)	Horse	Star	cháca de	di h			ao: 1	SON	vzo	(#	33.0	0 s. :	m.)
F	M	A	M	L	L	A	S	0	N	D		G	F	М	A	М	G	L	A	8	0	N	D
46 46 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	24 88 150 165 90 42 42 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	80 72 64 60 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	34 34 36 30 30 30 30 30 34 34 32 32 32 32 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	26 26 28 26 26 26 26 20 20 26 28 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	64 52 38 88 24 18 12 10 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6		28 20 16 16 16 16 16 20 20 20 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	44 44 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	-4-4-4-22 22 22 24 500 62 36 38 184 180 16 22 36 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	82 36 30 30 26 14 12 34 40 32 16 12 12 12 12 13 14 12 13 14 12 13 14 12 13 14 12 13 14 12 13 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 15 16 17 18 19 20 21 22 28 26 27 29 20 21	90 288 108 78 58 34 60 170 120 96 194 81 66 50 30 28 20 16 18	** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	12 12 12 12 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	188 128 108 92 76 64 164 130 106 92 86 90 84 78 81 106 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	208 92 88 74 76 60 70 87 126 88 100 96 128 128 102 96 88 84 84 84 86 102 90 80 70 80 76 80 76 80 76 80 76 80 76 80 76 80 76 80 76 80 76 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	92 90 88 76 76 74 78 90 82 82 80 78 84 70 88 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	138 84 110 94 80 70 54 54 54 54 88 86 88 89 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	14 12 10 8 14 40 50 50 68 64 50 54 50 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	70 62 66 72 60 64 72 60 60 60 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	60 60 64 64 52 56 50 50 64 10 44 50 84 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	56 62 28 40 46 48 50 20 52 54 50 180 180 198 92 122 294 146 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190	19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
35	88	56	32 Me	97 die et	auac auac	10	25	10	96	34	csedie	•	•	•	104	91 M	74 Mia a	49 nnus	52	55	47	91	7
done	: ISO	NZO						m 23.	70 s.	=.)	Cierno	Sua	dene:	TOP					izo	(m.	280.0	0 a. 1	m. 1
F	М	A	M	Ģ	L	A	S	0	N	D		G	F	ж	A	34	G	L	٨	5	0	N	Ī
95 96 86 79 87 145 127 118 120 117 120	73 70 75 80 145 128 116 110 107 102 96 87 87	245 211 182 166 158 140 129 124 138 210 177 164 146 135 191 124	163 145 123 119 120 108 205 106 178 165 167 176 176 155 147	156 182 182 182 183 180 117 118 118 118 118 116 161 164 180	170 139 170 157 143 135 127, 128 120 117 112 108 105 156 140	65 67 78 78 70 71 84 84 82 77 75	780 88 76 73 73 62 60 60 64 58 55 55 54 52 52 50 53 74	30 33 33 35 36 30 33 35 31 36 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	35 35 38 30 30 36 15 20 42 40 35 215 210 168 136	170 148 129 121 110 104 149 125 127 115 104 100 94 78 72 65	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 15 16 17 18	80 80 80 56 50 80 80 80 80 80 80	######################################	32 36 50 40 40 40 40 46 40 46 46 46 48	190 100 90 68 66 60 58 90 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	64 60 58 56 56 56 56 64 68 66 60 58	58 56 56 56 56 56 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	54 52 50 50 50 48 48 46 46 46 50 50 50	42 42 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	48 46 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	50 38 38 38 38 38 38 36 36 36 36 36 36 36	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	
107 109 109 95 95 90 84 85 85 78	85 83 80 88 100 117 245 220 280 210 235 308 172 154	114 150 168 171 220 184 148 151 169 225 172 150 197	135 142 141 157 150 176 159 137 130 134 128 125 160	118 176 160 136 120 124 118 114 110 110 105 108 137	136 125 116 103 105 94 90 84 102 88 86 77 75 68	76 75 78 112 118 100 76 78 72 70 64 60 108	74 45 40 40 48 50 51 44 45 43 40	0 6 116 100 88 81 81 74 71 63 60 50	225 290 260 248 209 172 144 126 130 123 111	55 55 49 45 45 62 71 75 64 65 200 230	19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 80	68 64 60 58 58 56 52 50 50 48 48 48	38 36 34 39 30 31 36 32	46 44 48 55 80 90 66 64 74 68 58	40 50 66 64 64 64 66 62 66 66	58 58 66 66 66 68 66 66 68 66 68	98 64 60 58 56 52 50 50 50	46 46 46 48 48 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	46 42 46 48 50 48 46 44 46 46 46 46 46 46	40 40 40 40 40	36 36 54 48 49 40 50 38 38 38	50 210 70 130 70 66 62 60 58 56 54 52	6 6 6 6 7 20 20
	\$6 46 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	P M 46 24 46 24 46 88 48 150 48 165 48 42 48 42 48 42 48 40 32 40 32 36 32	P M A 46 24 72 46 24 72 46 24 72 46 88 64 48 150 60 48 165 48 40 48 42 48 48 40 48 32 40 48 32 40 48 32 40 48 32 40 48 32 40 48 32 40 48 32 40 48 32 40 48 32 40 48 32 36 38 36 38 32 36 38 36 38 32 36 38 46 20 32 36 48 46 210 32 38 46 210 30 32 38 46 210 <th< td=""><td>### PACCO # 3 P M A M </td><td>### P M A M L 46</td><td>Bacino: ISO Hone: VIPACCO & RUBBIA P M A M L L 46 84 80 34 26 42 46 24 72 34 26 64 48 150 60 30 32 238 48 165 48 30 26 38 40 90 48 30 26 24 48 42 48 34 20 18 48 42 48 34 20 18 48 40 48 34 20 12 32 40 48 34 20 12 32 40 46 32 36 -8 32 40 46 32 36 -8 32 36 38 32 40 -8 32 36 38 32 40 -8 32 36 38 32 40 -8 32 36 38 32 40 -8 32 36 38 32 40 -8 32 36 38 32 40 -8 32 36 38 32 40 -8 32 36 38 32 40 -8 32 36 38 32 40 -8 32 36 38 32 40 -8 32 36 38 32 40 -8 32 36 38 32 40 -8 32 36 38 32 40 -8 32 36 38 32 40 -8 32 36 38 32 40 -8 32 36 38 32 40 -8 32 36 38 32 40 -8 32 36 38 32 40 -8 32 36 38 32 36 -6 32 36 38 32 36 -6 32 36 38 32 36 -8 32 36 38 32 40 -8 32 36 38 32 40 -8 32 36 38 32 40 -8 32 36 38 32 40 -8 32 36 38 32 38 -5 32 36 38 32 40 -8 32 36 38 32 38 -5 32 36 38 32 32 38 -5 32 36 38 32 32 38 -5 32 36 38 32 32 38 -5 32 36 38 32 32 38 -5 32 36 38 32 32 38 -5 32 36 38 32 32 38 -5 32 36 38 32 32 38 -5 32 36 38 32 32</td><td>### Bacino: ISONZO ###################################</td><td>### Pactor ISONZO ### Pactor ISONZO #### Pactor ISONZO ##### Pactor ISONZO ##### Pactor ISONZO ##### Pactor ISONZO ###################################</td><td>Bacino: ISONZO ***Common: VIPACCO & RUBBIA</td><td>Bacino: ISONZO ***Authors: VIPACCO & RUBBIA** ***FM*** A ***M*** L *** L *** A *** S *** O *** N ***466** 24** 80** 34** 26** 42** -4** 28** 44** -4** 46** 88** 66** 34** 18** 52** 3** 16** 32** -4** 48** 150** 60** 30** 22** 38** -4** 16** 32** -4** 48** 150** 60** 30** 22** 38** -4** 16** 32** -4** 48** 30** 26** 38** -4** 16** 32** -4** 48** 30** 26** 24** -4** -4** -4** 25** -4** 48** 30** 18** 24** -4** -4** -4** 25** -4** 48** 30** 18** -5** -6** 18** 22** 48** 40** 48** 34** 20** 18** -6** 18** 22** 48** 40** 48** 34** 20** 18** -6** 18** 22** 40** 48** 34** 20** 12** -6** 20** 18** 22** 23** 40** 48** 34** 20** 12** -6** 20** 18** 22** 23** 40** 46** 32** 36** -8** 32** 26** 12** 23** 240** 46** 32** 36** -8** 32** 26** 12** 23** 240** 46** 32** 36** -8** 32** 26** 12** 23** 240** -8** 12** 26** 16** 50** 32** 36** 32** 36** 32** 36** -8** 32** 26** 12** 26** 16** 36** 22** 23** 40** 38** 32** 18** -8** 12** 26** 16** 36** 23** 240** -8** 12** 26** 16** 36** 23** 240** -8** 12** 26** 16** 36** 23** 23** 240** -8** 12** 26** 10** 23** 240** -8** 16** 36** -2** 34** 25** 240** -8** 16** 36** -2** 34** 25** 240** -8** 16** 36** -2** 34** 25** 240** -8** 16** 36** -2** 34** 25** 240** -8** 16** 36** -2** 34** 25** 240** -8** 16** 36** -2** 34** 25** 240** -8** 16** 36** -2** 34** 25** 240** -8** 16** 36** -2** 34** 25** 240** -8** 16** 36** -2** 34** 25** 240** -8** 16** 36** -2** 34** 25** 240** -8** 16** 36** -2** 34** 25** 25** 30** 38** -3** 16** 36** -2** 34**</td><td>### PACCO & RUBBIA</td><td>Bacino: ISONZO Acone: VIPACCO & RUBBIA F M A M L L A S O N D 466 24 72 34 26 64 -8 20 48 -4 36 2 1 46 88 64 36 18 52 8 16 32 4 30 3 48 150 60 30 22 38 -8 16 32 4 30 3 48 150 60 30 22 38 -8 16 32 -4 26 5 48 28 30 36 38 -8 16 32 -4 26 5 48 30 36 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36</td><td>Bacino: ISONZO aone: VIPACCO a RUBBIA F M A M L L A S O N D G S 66 24 80 34 36 22 -d 28 44 -4 82 1 7 46 24 72 34 28 64 -8 20 44 -4 35 2 8 48 150 60 20 22 38 -8 16 32 -6 30 3 8 8 48 155 48 30 26 88 -8 16 32 -6 30 4 12 49 165 48 30 26 88 -8 16 32 -6 30 4 12 49 165 48 30 18 24 -8 -8 25 -4 12 50 90 48 30 18 24 -8 -8 25 -4 12 7 108 48 42 48 34 10 18 -6 -2 18 2 34 5 78 48 42 48 34 20 18 -6 -2 18 2 34 9 9 56 48 40 43 34 20 18 -6 -2 18 2 34 9 9 56 48 40 48 34 20 18 -6 -2 18 2 34 9 9 56 48 40 48 34 20 18 -6 -2 18 2 12 12 12 170 32 40 46 32 36 -8 36 6 3 36 12 2 12 12 170 32 40 46 32 36 -8 36 6 3 26 12 2 12 12 170 32 40 46 32 36 -8 36 6 3 26 12 12 12 170 32 40 46 32 36 -8 36 6 3 36 12 2 12 15 30 32 36 38 32 38 8 -8 12 26 6 50 12 15 50 32 36 38 32 38 8 -8 12 26 6 50 12 15 50 32 36 38 32 38 8 -8 12 26 6 6 50 12 15 50 32 36 38 32 38 8 -8 12 26 6 6 50 12 15 50 32 36 38 32 38 8 -8 12 26 6 6 50 12 15 50 32 36 38 32 38 8 -8 12 26 6 6 20 10 16 194 32 36 38 30 38 -8 16 36 -4 12 36 6 22 30 16 194 32 36 38 40 0 24 -8 12 26 6 62 10 16 194 32 36 38 40 0 38 -8 16 36 -4 180 6 22 28 32 36 38 40 0 38 -8 16 36 -4 180 6 22 28 32 36 38 40 0 38 -8 16 36 -4 180 6 22 32 36 38 40 0 38 -8 16 36 -4 180 6 22 32 36 38 40 0 38 -8 16 36 -4 180 6 22 32 36 38 40 0 38 -8 16 36 -4 180 6 22 32 36 38 40 0 38 -8 16 36 -4 180 6 22 32 36 38 40 0 38 -8 16 36 -4 180 6 22 32 36 38 40 0 38 -8 16 36 -4 180 6 22 32 36 38 40 0 38 -8 16 36 -4 180 6 22 32 36 38 40 0 38 -8 16 36 -4 180 6 22 32 36 38 40 0 38 -8 16 36 -4 180 6 22 33 46 30 38 -8 16 36 36 -2 36 38 34 30 38 -8 16 34 10 2 17 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14</td><td>Bacino: ISONZO P M</td><td>Bacino: ISONZO aone: VIPACCO & RUBBIA P M A M L L A S O N D </td><td>Bacino: ISONZO aone: VIPACCO e RUBBIA {em 88.00 n. m.} B Staxioms: di MAINI P M A M L L L A S O N D G F M A A M L L L A S O N D G F M A A S O S D G F M A A S D G F M A A S D G F M</td><td>Bacino: ISONZO manual State Man</td><td>Bacino: ISONZO ***aone: VIPACCO a RUBBIA*** *** Staxioma: di MAINIEZA ***Bacino: JSONZO *** Staxioma: di MAINIEZA *** Staxio</td><td>Bacino: ISONZO aone: VIPACCO a RUBBIA (so 38.00 s. m.) F M A M L L A S O N D constituting the state of th</td><td>Bacino: ISONZO ***cons.** VIPACCO a RUBBIA*** ***(m. 88.00 s. m.)** ***Example of the construction of t</td><td>Bacino: ISONZO P M A M L L A S O N D </td><td>Bacino: ISONZO Bacino: VIPACCO a RUBRIA</td><td>Bacino: ISONZO Bacino: ISONZO Bacino: IsonZo Bacino: ISONZO Bacino: IsonZo Bacino: ISONZO Bacino: IsonZo Bacin</td></th<>	### PACCO # 3 P M A M	### P M A M L 46	Bacino: ISO Hone: VIPACCO & RUBBIA P M A M L L 46 84 80 34 26 42 46 24 72 34 26 64 48 150 60 30 32 238 48 165 48 30 26 38 40 90 48 30 26 24 48 42 48 34 20 18 48 42 48 34 20 18 48 40 48 34 20 12 32 40 48 34 20 12 32 40 46 32 36 -8 32 40 46 32 36 -8 32 36 38 32 40 -8 32 36 38 32 40 -8 32 36 38 32 40 -8 32 36 38 32 40 -8 32 36 38 32 40 -8 32 36 38 32 40 -8 32 36 38 32 40 -8 32 36 38 32 40 -8 32 36 38 32 40 -8 32 36 38 32 40 -8 32 36 38 32 40 -8 32 36 38 32 40 -8 32 36 38 32 40 -8 32 36 38 32 40 -8 32 36 38 32 40 -8 32 36 38 32 40 -8 32 36 38 32 40 -8 32 36 38 32 40 -8 32 36 38 32 36 -6 32 36 38 32 36 -6 32 36 38 32 36 -8 32 36 38 32 40 -8 32 36 38 32 40 -8 32 36 38 32 40 -8 32 36 38 32 40 -8 32 36 38 32 38 -5 32 36 38 32 40 -8 32 36 38 32 38 -5 32 36 38 32 32 38 -5 32 36 38 32 32 38 -5 32 36 38 32 32 38 -5 32 36 38 32 32 38 -5 32 36 38 32 32 38 -5 32 36 38 32 32 38 -5 32 36 38 32 32 38 -5 32 36 38 32 32	### Bacino: ISONZO ###################################	### Pactor ISONZO ### Pactor ISONZO #### Pactor ISONZO ##### Pactor ISONZO ##### Pactor ISONZO ##### Pactor ISONZO ###################################	Bacino: ISONZO ***Common: VIPACCO & RUBBIA	Bacino: ISONZO ***Authors: VIPACCO & RUBBIA** ***FM*** A ***M*** L *** L *** A *** S *** O *** N ***466** 24** 80** 34** 26** 42** -4** 28** 44** -4** 46** 88** 66** 34** 18** 52** 3** 16** 32** -4** 48** 150** 60** 30** 22** 38** -4** 16** 32** -4** 48** 150** 60** 30** 22** 38** -4** 16** 32** -4** 48** 30** 26** 38** -4** 16** 32** -4** 48** 30** 26** 24** -4** -4** -4** 25** -4** 48** 30** 18** 24** -4** -4** -4** 25** -4** 48** 30** 18** -5** -6** 18** 22** 48** 40** 48** 34** 20** 18** -6** 18** 22** 48** 40** 48** 34** 20** 18** -6** 18** 22** 40** 48** 34** 20** 12** -6** 20** 18** 22** 23** 40** 48** 34** 20** 12** -6** 20** 18** 22** 23** 40** 46** 32** 36** -8** 32** 26** 12** 23** 240** 46** 32** 36** -8** 32** 26** 12** 23** 240** 46** 32** 36** -8** 32** 26** 12** 23** 240** -8** 12** 26** 16** 50** 32** 36** 32** 36** 32** 36** -8** 32** 26** 12** 26** 16** 36** 22** 23** 40** 38** 32** 18** -8** 12** 26** 16** 36** 23** 240** -8** 12** 26** 16** 36** 23** 240** -8** 12** 26** 16** 36** 23** 23** 240** -8** 12** 26** 10** 23** 240** -8** 16** 36** -2** 34** 25** 240** -8** 16** 36** -2** 34** 25** 240** -8** 16** 36** -2** 34** 25** 240** -8** 16** 36** -2** 34** 25** 240** -8** 16** 36** -2** 34** 25** 240** -8** 16** 36** -2** 34** 25** 240** -8** 16** 36** -2** 34** 25** 240** -8** 16** 36** -2** 34** 25** 240** -8** 16** 36** -2** 34** 25** 240** -8** 16** 36** -2** 34** 25** 240** -8** 16** 36** -2** 34** 25** 25** 30** 38** -3** 16** 36** -2** 34**	### PACCO & RUBBIA	Bacino: ISONZO Acone: VIPACCO & RUBBIA F M A M L L A S O N D 466 24 72 34 26 64 -8 20 48 -4 36 2 1 46 88 64 36 18 52 8 16 32 4 30 3 48 150 60 30 22 38 -8 16 32 4 30 3 48 150 60 30 22 38 -8 16 32 -4 26 5 48 28 30 36 38 -8 16 32 -4 26 5 48 30 36 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	Bacino: ISONZO aone: VIPACCO a RUBBIA F M A M L L A S O N D G S 66 24 80 34 36 22 -d 28 44 -4 82 1 7 46 24 72 34 28 64 -8 20 44 -4 35 2 8 48 150 60 20 22 38 -8 16 32 -6 30 3 8 8 48 155 48 30 26 88 -8 16 32 -6 30 4 12 49 165 48 30 26 88 -8 16 32 -6 30 4 12 49 165 48 30 18 24 -8 -8 25 -4 12 50 90 48 30 18 24 -8 -8 25 -4 12 7 108 48 42 48 34 10 18 -6 -2 18 2 34 5 78 48 42 48 34 20 18 -6 -2 18 2 34 9 9 56 48 40 43 34 20 18 -6 -2 18 2 34 9 9 56 48 40 48 34 20 18 -6 -2 18 2 34 9 9 56 48 40 48 34 20 18 -6 -2 18 2 12 12 12 170 32 40 46 32 36 -8 36 6 3 36 12 2 12 12 170 32 40 46 32 36 -8 36 6 3 26 12 2 12 12 170 32 40 46 32 36 -8 36 6 3 26 12 12 12 170 32 40 46 32 36 -8 36 6 3 36 12 2 12 15 30 32 36 38 32 38 8 -8 12 26 6 50 12 15 50 32 36 38 32 38 8 -8 12 26 6 50 12 15 50 32 36 38 32 38 8 -8 12 26 6 6 50 12 15 50 32 36 38 32 38 8 -8 12 26 6 6 50 12 15 50 32 36 38 32 38 8 -8 12 26 6 6 50 12 15 50 32 36 38 32 38 8 -8 12 26 6 6 20 10 16 194 32 36 38 30 38 -8 16 36 -4 12 36 6 22 30 16 194 32 36 38 40 0 24 -8 12 26 6 62 10 16 194 32 36 38 40 0 38 -8 16 36 -4 180 6 22 28 32 36 38 40 0 38 -8 16 36 -4 180 6 22 28 32 36 38 40 0 38 -8 16 36 -4 180 6 22 32 36 38 40 0 38 -8 16 36 -4 180 6 22 32 36 38 40 0 38 -8 16 36 -4 180 6 22 32 36 38 40 0 38 -8 16 36 -4 180 6 22 32 36 38 40 0 38 -8 16 36 -4 180 6 22 32 36 38 40 0 38 -8 16 36 -4 180 6 22 32 36 38 40 0 38 -8 16 36 -4 180 6 22 32 36 38 40 0 38 -8 16 36 -4 180 6 22 32 36 38 40 0 38 -8 16 36 -4 180 6 22 32 36 38 40 0 38 -8 16 36 -4 180 6 22 33 46 30 38 -8 16 36 36 -2 36 38 34 30 38 -8 16 34 10 2 17 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	Bacino: ISONZO P M	Bacino: ISONZO aone: VIPACCO & RUBBIA P M A M L L A S O N D	Bacino: ISONZO aone: VIPACCO e RUBBIA {em 88.00 n. m.} B Staxioms: di MAINI P M A M L L L A S O N D G F M A A M L L L A S O N D G F M A A S O S D G F M A A S D G F M A A S D G F M	Bacino: ISONZO manual State Man	Bacino: ISONZO ***aone: VIPACCO a RUBBIA*** *** Staxioma: di MAINIEZA ***Bacino: JSONZO *** Staxioma: di MAINIEZA *** Staxio	Bacino: ISONZO aone: VIPACCO a RUBBIA (so 38.00 s. m.) F M A M L L A S O N D constituting the state of th	Bacino: ISONZO ***cons.** VIPACCO a RUBBIA*** ***(m. 88.00 s. m.)** ***Example of the construction of t	Bacino: ISONZO P M A M L L A S O N D	Bacino: ISONZO Bacino: VIPACCO a RUBRIA	Bacino: ISONZO Bacino: ISONZO Bacino: IsonZo Bacino: ISONZO Bacino: IsonZo Bacino: ISONZO Bacino: IsonZo Bacin

G F M A M G C L A S O N D D G G F M A M G C L A S O N D D G G F M A M G C L A S O N D D G G F M A M G C L A S O N D D G G F M A M G C L A S O N D D G G F M A M G G L A S O N D D G G F M A M G G L A S O N D D G G F M A M G G L A S O N D D G G F M A M G G L A S O N D D G G F M A M G G L A S O N D D G G F M A M G G L A S O N D D G G F M A M G G L A S O N D D G G F M A M G G L A S O N D D G G F M A M G G L A S O N D D G G F M A M G G L A S O N D D G G F M A M G G L A S O N D D G G F M A M G G L A S O N D D G G F M A M G G L A S O N D D G G G F M A M G G L A S O N D D G G G F M A M G G L A S O N D D G G G G G G G G G G G G G G G G G	E.							NZC					a							[SO]	NZO				
Description Property Proper			γ .	h .			1		, `		1	<u> </u>	Gorao	<u> </u>						ŀ _			,		
36				-	1				5				_	-	F	M	A	M	G	L	Α.	5	0	N	D
Bacino: DRAVA DRAVA a VERSCIACO [Me 1117 63 e. m.] Statione: STELLA Bacino: STELLA Me 7 12	55 55 56 200 100 80 75 70 180 260 190 190 190 190 190 190 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	57 48 47 47 100 75 68 66 58 75 69 69 69 59 59 58 59 58 59 58 59 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	59 60 86 86 74 70 68 69 69 79 79 78 79 78 79 78 80 80 80 88 100 160 160 160 85	128 100 105 80 79 75 119 90 80 79 71 64 78 77 78 77 78 79 70 70 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	76 68 66 69 89 74 100 97 80 75 69 85 70 68 69 69 65 19 59 55 19	88 70 62 60 62 60 58 67 60 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	70 59 71 60 59 55 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	10 10 28 10 5 5 30 9 8 2 40 85 55 48 100 128 87 90 69 69 69 55 55 55 55	58 56 67 57 60 51 45 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	49 47 47 45 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	48 47 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	66 74 69 65 61 60 130 84 71 67 65 62 61 59 55 55 55 54 57 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	23 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 9 20 21 22 25 26 27 28 9 30	39 45 105 100 300 215 182 155 185 160 155 235 210 192 176 170 158 142 140 115 135 140 115 135 140 115 135 140 115	85 105 115 95 183 195 190 175 172 170 165 150 153 150 130 126 120 105	175 180 185 215 202 198 192 145 140 125 120 105 100 95 98 110 118 208 225 205 202 185	205 185 180 165 135 116 172 205 190 172 160 160 160 160 160 160 160 175 172 165 172 165 172 172 173 173 173 173 173	148 142 140 135 128 125 120 168 172 180 180 175 140 140 140 140 140 115 110 105 110 105 110 118	119 105 108 105 109 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	60 72 85 90 70 65 55 90 75 85 80 70 65 80 70 65 80 70 65 80 70 65 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	40 42 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	36 30 25 20 20 18 22 15 5 5 5 5 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 7 5 10 2	40 -90 -90 -20 25 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80	150 105 105 105 105 105 105 105 105 105
Bacino: DRAVA DRAVA a VERSCIACO [Me 1117 63 e. m.] Statione: STELLA Bacino: STELLA Me 7 12	96	61	88	92	79	61	49	43	54	49	84	74	media	163	124	158	172	140	85	68	62	14	-27	78	116
DRAVA & VERSCIACO [M. 1417 63 a. m.] G F M A M G L A S O N D 20 20 20 30 50 61 58 64 039 38 38 37 1 58 74 65 75 74 71 88 62 40 42 42 22 31 20 31 50 64 56 40 39 38 38 37 2 57 68 70 68 70 68 70 66 70 61 70 51 4 42 28 31 30 64 56 40 39 38 38 37 2 57 68 127 65 68 71 79 92 67 50 4 4 50 30 50 64 58 68 68 67 64 69 60 60 67 64 60 60 60 57 44 38 39 37 38 5 96 72 88 69 72 89 67 50 68 70 68 60 68 67 66 67 67 68 68 68 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	·				M	edus i	rumne	. 69	-	,	,				,										,
G F M A M G L A S O N 20 20 20 30 50 61 58 60 39 38 38 37 1 58 71 65 75 74 71 88 62 40 82 4 20 22 21 20 31 50 61 58 60 89 38 38 37 2 57 69 54 69 70 60 70 61 70 51 4 20 21 21 28 31 50 61 55 40 39 38 38 37 2 57 69 58 83 69 79 70 61 70 51 4 20 21 1 18 18 38 50 60 57 41 39 99 38 38 38 4 67 68 127 65 68 71 79 83 67 50 4 20 20 20 30 50 50 57 41 38 39 38 38 5 6 107 70 82 64 68 67 66 67 67 50 4 20 20 20 30 50 60 57 41 38 39 38 38 6 107 70 82 64 68 67 66 67 67 48 4 20 21 22 23 1 49 60 55 44 2 38 39 37 38 5 107 70 82 64 68 67 66 67 67 48 4 20 21 25 30 40 61 50 42 38 39 37 38 8 6 107 70 82 64 68 67 66 67 67 48 4 21 22 21 25 30 40 61 50 42 38 39 37 38 8 6 77 70 87 73 74 63 60 65 47 4 22 21 25 30 40 61 50 42 38 39 37 38 8 6 67 70 67 48 68 67 66 48 48 67 66 48 48 67 66 68 48 48 67 68 67 67 67 48 4 21 22 21 25 30 40 61 50 42 38 39 37 38 18 6 107 70 82 64 68 67 66 67 67 48 4 22 21 23 31 49 60 55 43 38 39 37 38 8 6 67 70 67 73 73 74 63 60 65 47 4 22 20 20 30 31 50 60 57 44 33 8 40 37 38 12 87 9 62 66 77 65 70 68 63 63 63 65 48 4 21 22 18 30 40 51 69 40 40 38 40 37 37 10 62 66 78 67 82 75 65 47 82 75 65 47 82 75 85 65 78 86 70 68 60 66 64 47 4 62 12 22 18 30 40 51 69 40 40 38 40 37 38 13 143 64 72 65 78 68 68 60 60 66 64 47 4 62 12 22 18 30 40 51 69 40 40 38 40 37 38 13 143 64 66 63 69 63 59 60 61 45 62 62 62 63 66 63 69 63 59 60 61 45 62 62 62 63 66 63 69 63 59 60 61 45 62 62 62 63 66 63 69 63 59 60 61 45 62 62 62 63 66 63 69 63 59 60 61 45 62 62 62 63 66 63 69 63 59 60 61 45 62 62 62 63 66 63 69 63 59 60 61 45 62 62 62 63 66 63 69 63 59 60 61 45 62 62 62 63 66 63 69 63 59 60 61 45 62 62 62 63 66 63 69 63 59 60 61 45 62 62 62 63 66 63 69 63 59 60 61 45 62 62 62 63 66 63 69 63 59 60 61 45 62 62 62 63 66 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63			7.01				DR.	ΔVA					8					Baçis	no: \$	STE	LLA				
20 20 20 30 50 61 58 40 39 38 38 37 2 57 69 54 69 70 68 70 61 70 51 4 22 31 30 31 50 61 55 40 39 38 38 37 3 57 69 58 89 69 72 83 61 67 50 4 4 39 39 38 38 57 8 69 58 89 69 72 83 61 67 50 4 4 4 38 39 39 37 38 57 69 58 89 69 72 83 61 67 50 4 4 4 38 39 39 37 38 58 67 70 88 70 61 70 70 82 67 70 80 67 70 68 70 61 70 70 82 67 70 80 67 67 70 80 60 80 70 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80		AVA	B 97 1	7700	1 4 00				4	4446		- 1				Contract party				-					
20 21 20 30 30 61 58 40 39 38 38 37 2 37 47 69 58 83 69 70 68 70 61 67 50 4 20 21 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	42	···		ZRSC					,	-		_	Gior			_			- 1				_		
20 20 20 41 50 60 46 41 38 38 37 36 medie 83 65 70 67 71 69 62 67 62 47 57		F	М	A	М	Ģ	L	A	5	0	N	D		G	P	М	A	Ж	G	L	A	S	0	N	α
	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	F 20 22 21 21 20 20 20 20 20 21 18 20 20 21 18 20 21 21 21 21 21 20 21 21 21 20 21 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	20 20 20 20 20 22 22 24 20 22 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	A 20 20 21 28 30 31 32 31 32 31 32 34 44 45 44 45 46 57 56 57 56 57 57 57	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	61 61 61 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	58 58 56 57 57 57 56 54 50 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	40 40 40 41 41 42 42 43 43 44 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	5 40 89 89 88 88 88 88 88 88 88 88	0 84 38 39 39 39 39 39 39 39 40 40 40 40 38 38 38 37 37 37 37 37	N 38 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	D 37 37 34 34 38 37 37 37 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	G 58 57 57 96 107 79 67 62 83 86 147 143 100 88 80 79 75 75 75 75 75 77 72 71	71 69 68 68 67 68 67 68 67 68 67 68 69 64 62 61 60 59 58 58 57	55 54 58 127 115 82 76 70 77 78 72 105 89 73 66 59 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	A 75 69 89 65 66 66 66 66 66 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	74 70 69 68 68 68 69 72 70 69 69 67 68 67 68 67 68 67 73 71 70 69 72 73 71 70 69 72 73 74	G 71 68 72 71 69 67 69 71 68 65 63 63 63 63 63 63 63 63 63 65 63 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	88 70 79 71 66 63 68 69 69 59 59 59 57 57 56 68 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	A 62 61 62 62 62 62 62 64 62 70 67 68 69 105	\$0 70 67 66 67 66 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	0 82 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		D 69 64 62 61 61 62 61 62 61 62 61 62 62 61 62 62 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63
Media annua: 37	20 20 20 20 20 21 20 21 20 21 22 22 20 21 22 22 20 21 21 22 22 22 20 21 21 22 22 22 22 24 20 20 21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	F 20 22 21 21 20 20 21 20 20 21 20 20 21 20 21 20 20 21 20 20 21 20 20 21 20 20 21 20 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	20 20 20 20 20 22 25 20 22 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	A 20 20 21 28 30 31 32 31 32 33 31 32 33 44 45 44 45 46 57 56 57 57 58 57 57 58	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	61 61 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	58 58 56 57 57 57 56 54 50 54 50 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	A 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	5 40 39 39 38 38 38 38 38 38 37 37 37 37 37 39 39 39 39 39 39 39 39 39 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	0 85 85 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	N 38 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	D 37 37 38 38 387 37 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 19 20 11 12 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	G 58 57 57 57 96 107 79 67 62 82 84 147 143 101 84 138 100 88 79 75 75 75 75 75 77 72 72	71 69 68 68 70 68 67 66 65 64 62 64 62 61 60 59 58 58 57 66	55 54 58 127 15 82 76 70 77 78 72 105 89 73 66 59 58 58 58 58 58 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	75 69 89 65 66 64 62 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	74 70 69 68 68 68 69 72 70 69 69 67 68 67 68 67 67 68 67 67 69 67 73 71 70 69 72 73 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	G 71 68 72 69 67 68 67 68 65 63 63 63 63 63 63 65 63 65 63 65 63 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	88 70 79 71 66 63 69 69 59 59 65 57 57 57 56 68 69 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	A 62 61 62 62 66 69 79 78 61 62 64 62 70 67 68 69 104	\$0 70 67 66 67 68 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	0 88 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	N 465 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	D 69 64 62 61 61 62 61 62 61 62 62 61 62 62 63 65 62 63 65 63 65 63 65 63 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68

20	nione	TAG			TAG					.00 s.	m.)	Сіюта	Sta	ziont:				TAG EDA				398.1	8 4, 3	m.)
G	P	Ж	A	Ж	G	L	A	5	0	N	D	9	G	F	Ж	A	М	C	L	A	3	0	N	D
	***********		80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	57 58 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	をからちちちもちななななななののののではななななななななななななが				3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 29 20 21	109 110 110 110 113 113 115 120 120 120 126 128 128 128 127 127 127 127 127 127 127 127 127 120 118 116 110 110 110 110 110 110 110 110 110	100 160 160 102 200 102 102 102 104 104 104 104 105 104 105 105 106 106 107 107 108 108		176 178 117 118 120 120 120 121 126 126 127 128 128 120 130 130 131 132 133 135 145 150 165 165	150 150 148 148 148 148 146 146 146 140 140 140 140 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138	188 185 132	125 120 116	120 122 123 125 126 126 126 128 130 130 130 135 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136	125 120 120 116 114 110 100 100 100 100 130 130 130 125 125 125 125 126 118 118 116 100 100 100 100 100 100 100 100 100	90 90 92 96 98 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	98 96 96 96 96 98 98 98 178 175 175 175 165 165 155 156 148 146 146 146	138 130 125 130 120 120 120 118 118 118 118 118 118 119 110 110 110 110 110 110 110 110 110
•	ь	ä	•	58 M	48 edia	45	p.	•	٠	•	٠	medie	118	103	108	132	140 Med	\$38 in an			118	101	184	115
	_		D. ·		TAG	774	ME	JTC				_		_		D ! -	"	TAG	TTAT	MEN	ITO			
-	nione				TAG	DITE ONTE	ME.		m 555	00.	_,	jeene	e	slove				A AG. Gna	LIA.	MEN	_	440.4	6 4. 1	m.)
G		M I				- 1					- I	25									-		947	-
44		170	Α.	Ж	G	L	A	8	0	N	D	C	G	F	М	A	34	G	L	A	8	0	N	D
27.77.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	18 18 16 16 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	A 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	## 30 38 45 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	98 96 96 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	57 63 60 43 40 28 25 35 35 36 27 26 29 100 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	20 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16				D 35 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	**************************************	G 44444971444991997997898975188457518845751899999999			A -80 -85 -85 -85 -85 -85 -85 -85 -85 -85 -85			-51 -93 -91 -95 -95 -96 -99 -100 -101 -102 -100 -100 -54 -54 -39 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-27 -30 -6	-		N -51 -52 -54 -54 -55 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56	
177225 189 14 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	25 25 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	\$8 30 38 45 45 50 50 48 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	26 26 26 27 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	535 550 557 550 550 550 550 550 550 550 55	18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	8	0 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	36 30 28 30 30 30 30 30 48 48 47 47 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	9 1224567 8 9 10 11 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	G 4444497144971907007000000000000000000000	-96 -98 -98 -98 -98 -98 -96 -96 -97 -98 -98 -99 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100	-100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100	A -80 -85 -90 -91 -92 -85 -86 -87 -85 -86 -87 -85 -86 -87 -87 -88 -88 -88 -88 -88 -88 -88 -88	14 -86 -89 -91 -90 -86 -87 -75 -88 -75 -89 -81 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -89 -90 -89 -89 -90 -89 -90 -89 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -9	-91 -90 -91 -94 -95 -95 -95 -96 -97 -97 -97 -97 -97 -98 -97 -98 -91 -90 -199 -199 -199 -199	-51 -93 -90 -91 -96 -96 -98 -99 -100 -101 -102 -100 -101 -28 -60 -54 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -4	-37 -35 -35 -36 -36 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48	8 98 40 88 44 47 48 49 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	0 -50 -51 -51 -52 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -54	-51 -52 -52 -54 -54 -54 -56 -56 -56 -56 -57 -28 -29 -20 -20 -20 -20 -42 -42	7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1

			Raci	na:	TAC	ST.TA	ME	_	_	_	(0.	_				Bacia	no: '	TAG	TIA	MR	VTT/O		Inno	
Sta	HIONE	RE			SIUT					00 s.	- -)	Giorno	Star	riene:			MOG					m 290).00 m	m.)
G	F	H	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Ľ.	G	F	M	4	M	G	Ł	A	6	0	N	D
90 78 78 78 80 112 100 98 98 130 110 110 100 100 98 98 96 96 96 96	96 96 98 98 100 100 96 94 92 90 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 8	130 120 112 104 102 100 98 95 112 110 106 106 106 106 106 116 118 118 120 120 120 120 130 130 138 130 128	110 100 100 100 100 100 110 118 118 116 110 108 108 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	88 84 82 82 83 84 86 96 96 96 96 96 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	86 86 86 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	78 78 78 76 76 76 78 78 78 78 78 78 78 77 70 70 70 70 120 120 120 110 101 102 102	106 106 106 106 106 100 100 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	94 92 90 90 90 90 88 88 88 88 88 88 88 120 96 110 96 98 94 90 88 88	80 80 78 78 78 78 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	120 120 106 100 100 100 100 100 100 98 98 98 96 96 94 92 90 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	1 2 3 4 5 5 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 24 25 27 28 29			****************	0 -10 -13 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	20 0 0 0 12 7 30 0 0 0 12 12 8 0 0 0 0 0 0 12 12 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-5 -2 10 -10 -10 -10 -10 -10 -13 -14 -16 -10 -15 -15 -21 -21 -25 -26 -25 -26	35 10 5 -10 -12 -18 -20 22 23 -28 -30 82 38 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8					
96 96		102	120	88 90	78	90 78	108 106	94	82	116	140 130	30 31	8		-10 -20	13	-10 0	-30	3	:	-	:	ŀ	
100	90	92	114	103 M	84 din n	86 20140	95	119	93	106	95	modes	.	•	а	13		-11 dia s	3			3	И	* .
┝-																								
							_		_		_				_	-	_	_	_	-	_	_		_
Sta	Lione	: TAG					MER			7 29 1.	 .)	George	Star	riona:			ID: 1	_				m 224	99 e	m.)
Sta G	Lione F	TAG								7 29 s.	m.)	Giorna	Star	rione:				_					99 e	m.}
				(BN1	O a P	IOA	RNO		m 33	-	-	123 4 5 6 7 8 9 10 11 2 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 30 21	-		TAG	A	138 134 125 125 130 130 171 157 140 138 142 140 138 142 142 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	G 117 118 118 118 119 112 112 112 114 143 118 118 119 111 111 111 111 111 111 111	ENZ	ONE	(4	m 224		
G 61 61 60 67 88 79 70 70 98 100 96 135 109 100 84 78 70 68 67 68 67 68 68 68 68 68 68	F 61 61 60 62 61 60 62 61 60 69 59 59 58 58 55 55 55 55 55 55 55 55	58 54 54 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	A 98 93 89 87 83 80 76 78 80 79 78 93 102 108 101 109 200 134 108	100 98 98 98 98 98 98 113 129 143 122 118 129 119 119 119 119 119 119 119 119 119	0 a F 100 99 98 97 98 99 100 101 103 128 109 108 128 111 106 102 99 99 98 99 99 99 99 98 99 99	10V 13t 123 117 115 116 119 110 108 106 109 106 109 107 122 156 139 139 139 139 148 156 156 178 188 188 188 188 188 188 188 188 188	A 74 76 78 79 76 78 79 76 78 79 76 78 79 76 78 79 76 79 76 79 86 77 72 74 72 75 79 86 77 72 74 72	8 68 68 66 67 65 63 61 59 58 63 61 60 59 56 63 64 60 59 57 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	0 52 53 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	56 55 55 54 54 54 52 51 51 50 48 47 154 113 109 96 113 109 96 110 110 110 110 110 110 110 110 110 11	D 89 86 85 74 83 82 80 79 76 75 74 73 72 72 71 70 69 65 68 67 77 177	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 15 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 30	G		TAG	A	138 134 125 125 125 130 172 157 140 138 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142	G 117 118 118 118 119 112 112 112 114 143 118 118 119 111 111 111 111 111 111 111	150 120 128 118 119 108 105 104 103 105 106 108 121 118 114 110 108 129 115 110 106 106 109	0NE 102 102 102 102 100 96 96 95 95 99 108 97 90 89 118 97 93 103 172 125 125 115 115 115	113 110 113 110 110 108 108 108 108 109 116 113 113 113 113 113 113 113 113 113	108 108 108 108 108 108 108 107 107 105 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104	N 107 107 107 106 106 106 105 107 105 124 124 128 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126	128 128 122 119 118 116 116 116 116 116 117 110 106 106 107 108 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103

Ste	urione				TAG		MEI IZIO			.00 a.	m.)	Giorno	Sta	ciobe:			ю: 7 UKNT					(m. 0.0	00 n. m	n.)
G	F	M	A	М	G	ւ	A	5	0	N	D	4	G	F	М	A	м	G	L	A	5	0	N	D
71 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7	-70 -72 -72 -72 -72 -72 -72 -72 -72 -72 -73 -73 -73 -73 -73 -73 -73 -73 -73 -73	73 773 68 77 773 773 69 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	25 49 548 63 44 63 48 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	54-57-55-55-56-56-56-56-56-56-56-56-56-56-56-	68 -68 -69 -76 -76 -68 -69 -72 -34 -68 -69 -70 -60 -65 -67 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -7	-69 -69 -70 -69 -70 -71 -73 -74 -66 -67 -68 -68 -68 -68 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70	-72 -72 -72 -72 -72 -72 -72 -72 -72 -72	-56 -69 -69 -70 -70 -70 -69 -68 -68 -68 -68 -68 -70 -70 -70 -71 -71 -71 -71 -71 -71 -71	-72 -72 -72 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -74	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	2.2000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	1 1 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 5 6 7 2 2 2 2 2 4 2 6 6 7 2 8 9 8 1	36 38 40 54 110 88 90 66 46 28 32 44 80 57 70 70 72 70 72 62 46 46 46 26 10 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -13 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14	22 38 54 62 72 66 46 18 2 10 30 32 40 30 32 70 58 66 46 30 32 70 58 58 56 46 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	-20 24 78 70 548 4 70 548 4 70 548 4 70 548 4 70 548 4 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	44 54 56 56 56 56 56 56 56 56 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	50 42 36 30 18 6 22 14 58 58 42 14 58 58 42 42 56 66 60 54 42 20 0 72 42 20 11 42 22 43 42 20 42 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	14 10 20 6 4 20 18 26 28 30 42 0 0 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 30 -13 -16 -30 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -2	0 18 -24 -80 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26	-20 -8 -4 -2 -8 -10 -22 -8 -10 -23 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	56 56 42 56 54 56 58 40 56 58 44 56 68 54 59 56 58 56 56 58 56 56 58 56 56 58 56 56 58 56 56 58 56 56 58 56 56 58 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	42 30 20 8 6 14 22 26 56 58 120 240 48 104 200 148 118 56 68 58 56 58	88 22 12 10 0 12 88 34 42 46 50 40 62 46 60 51 68 60 52 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
-59	-72	-63	-52	-55	-64	-52	-67	-68	69	-44	-59	madia	48	\$2	18	32	25	9	22	4	19	89	69	111
				Me	dia a	nnua:	-89										Med	lin as	muki	19				
Şu	ur : 10.	AGLI					MEI			18 6	m.)	Gieroe	Star	Ejoljų:	COL		acın 20 a					45.0	10 m. a	m)
Su G	u : T.	AGLI M								18 s.	m.)	Cierae	G	Ejoh4:	M	A	ZO a	GOR	L L	A .	5	0	N	D
G 1052 1090 1012 2050 1024 1050 1056 1056 1064 1049 1058 1044 1042 1056 1066 1066 1070 1064 1058	1009 1000 1014 1018 1053 1065 1074 1066 1053 1056 1052 1069 1052 1052 1052 1052 1053 1053 1054 1053 1054 1053 1054 1054 1054 1054 1058 1058 1058 1058 1058	1012 1004 1023 1052 1055 1096 1096 1049 1049 1024 1024 1024 1020 1024 1026 1026 1030 1031 1036 1054 1054 1054	AME 1006 1008 1018 1018 1056 1076 1076 1076 1036 1036 1036	NTO	. BE		ANA	- [m -0.	N 1014 1003 1006 1016 1016 1084 1084 1084 1084 1084 1012 1006 1010 1012 1012 1012 1012 1012	1060 1070 1056 1042 1020 998 992 1000 990 990 990 990 1048 1048 1048 1048 1048 1048	**************************************				RGAZ	ZO a	GOR	GAZ2	03	(10			
G 1052 1080 1012 2050 1024 1042 1050 1066 1084 1084 1049 1044 1042 1086 1084 1044 1048 1048 1048 1048 1056 1066 1066 1064 1064 1064 1064 1064 106	F 1009 1014 1018 1053 1054 1070 1066 1053 1056 1053 1056 1052 1069 1052 1052 1052 1052 1053 1052 1053 1053 1054 1052 1053 1054 1052 1053 1054 1052 1053 1054 1053	1012 1004 1023 1052 1055 1056 1036 1049 1049 1024 1024 1020 1024 1026 1026 1026 1030 1031 1034 1052 1054 1052 1054 1052 1054 1052 1054	AME 1006 1008 1018 1056 1076 1076 1076 1076 1036 1036 1036	M	BE G	L	ANA	5	0	N 1014 1003 1006 1016 1016 1084 1084 1084 1084 1084 1012 1006 1010 1012 1012 1012 1012 1012	1060 1070 1056 1042 1020 998 992 1000 990 990 990 1043 1043 1043 1048 1048 1036 1018 1018 1014 1016 1014 1016 1014 1016 1016 1016	1 2 8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 27 28 29 20	59 58 57 56 73 66 85 80 77 75 77 105 108 107 102 112 104 97 94 90 86 83 81 81 80 77 77 76	77 76 76 76 76 76 76 76 76 76 77 76 77 77	68 61 74 78 78 71 76 78 77 78 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78	GAZ 83 90 87 88 79 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 105 105 105 105 105 105 106 108	20 a 105 103 100 97 95 96 99 109 114 118 112 109 105 105 105 105 105 105 105 105	GON GON 92 91 90 99 87 87 88 91 90 88 87 86 86 86 85 86 85 86 85 86 86 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	L 118 105 101 97 98 99 99 87 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	A 80 79 79 78 78 78 77 77 76 76 76 81 80 79 78 77 76 76 76 76 76 82 81 80 79 78 77 76 76 82 81 80 79 78 82 81 80 79 78 82 81	5 61 80 79 78 76 76 76 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77	58 56 56 56 56 57 48 89 86 24 18 16 14 18 77 76 60 55 50 45 89	N 19 14 18 10 6 2 -2 -10 -14 -20 -15 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	95 96 92 90 88 87 85 88 81 81 81 81 81 81 77 77 77 76 76 76 76 76 77 77

								_	<u>.</u>															
Sta	rione	LIV			io: I				n 00.0	00 m.	m.)	Giorno	Star	cione:	MEI		acino			NZA		m 6.7	€ 16. I	m.)
G	F	M	A	М	L	A	A	S	0	NE	D		G	F	М	A	M	G	L	A	8	0	N	D
108 110 112 112 200 202 200 190 186 120 200 188 270 200 186 186 180 172 170 150 150 148 148 148 148	118 120 116 116 110 112 110 110 110 110 110 110 110 100 10	100 104 150 140 110 110 110 110 110 110 100 100 10	112 120 118 116 100 110 114 114 118 100 100 100 100 100 100 102 100 101 112 110 148 152 160 190 194 190 194	181 180 170 174 170 200 182 195 186 190 190 190 170 180 158 156 156 156 156 156 156 158 156 156 158 156 158 156 158 158 158 158	150 169 170 168 166 170 166 164 170 164 150 160 172 170 164 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	158 160 168 168 168 168 168 168 174 116 168 168 168 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160	110 98 80 78 90 82 80 86 92 98 100 96 92 84 66 60 54 60 54 60 54 60 54 60 54 60 54 60 54 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	110 100 102 108 104 100 100 100 100 100 100 100 100 100	152 148 150 158 166 159 140 156 159 156 159 140 142 142 142 142 143 146 150 148 150 148 150 168 168 168	143 144 140 140 140 134 129 129 129 128 130 210 210 210 210 210 210 188 210 188 250 148 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	138 136 130 136 140 130 130 121 122 120 116 118 120 124 120 124 120 124 120 124 120 124 120 124 120 124 120 124 120 124 120 124 120 124 120 124 120 124 120 124 120 124 120 124 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 3 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 26 27 26 29 20	60 60 60 70 95 125 100 120 100 120 130 100 100 100 100 100 100 100 100 10	75 76 70 90 95 90 85 80 80 80 85 80 100 95 90 85 85 85 85 85 75 75 75 75	76 75 85 170 140 125 95 96 95 96 85 75 80 85 75 80 80 75 80 85 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	100 100 100 95 95 90 85 85 85 85 85 85 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	95 95 95 84 100 120 110 105 105 105 115 110 110 110 110 11	100 110 110 120 110 110 110 120 120 120	146 135 135 130 130 130 125 125 120 110 110 110 110 120 115 125 125 125 126 115 125 126 125 126 126 126 126 127 128 128 129 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	100 105 105 100 100 100 100 100 100 100	130 120 120 120 120 105 105 105 105 105 100 90 100 90 100 90 110 105 110 110 110 110 110 110 110 11	120 125 115 110 110 105 105 105 100 105 100 105 100 100	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	125 120 120 115 115 110 105 105 105 105 106 100 100 100 100 100 100 100 100 100
124	440	110	400	144	450	226	112	101	140	450	284	81	75		90	A =	105	404	103	180		80	4.00	170
175	109	108	198		159 dia as		187	121	149	167	146	medie	90	84	91	92	, ,	134 is sn	116	113	105	104	182	115
				MA	410 ET	/MW8)	107										A 00	on act		***				
Šte	m. Ll	VEN		Bacti MED	no: I UNA	LIVE			(m.1	1.64 n.	m .]	Giorno	Star	ւ ԱՐ	VENS		Sacin KOTT			NZA Enza		(m 1	. £4 w.r	m.)
G	P	М	A	М	G	1,	A	5	0	N	D	9	G	P	М	A	М	G	L	A	\$	0	N	D
20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	120 120 120 126 126 126 126 126 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	78 76 76 76 184 140 144 144 146 146 146 146 146 146 146 146	130 128 120 116 129 110 114 116 120 120 120 120 120 120 121 122 128 120 121 122 128 128 129 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	120 134 130 138 138 142 144 150 160 160 148 140 148 140 148 150 148 150 148 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146	146 148 140 140 150 150 150 156 160 164 160 176 176 176 176 176 176 176 176 176 176	180 178 176 176 170 175 180 164 162 164 169 170 188 124 120 118 116 110 110 110 110 110 110	130 114 115 112 112 112 112 112 112 112 113 113 113	128 126 120 120 120 126 126 120 128 130 116 128 130 116 114 124 130 124 130 126 132	134 130 128 130 126 136 136 136 136 138 130 134 130 134 128 130 128 128 126 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	118 112 110 100 100 100 100 100 100 100 100	40 40 26 26 25 30 28 30 27 25 30 35 38 40 38 40 48 50 70 70 100 202 230	1 2 2 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 15 17 18 19 20 22 22 24 25 26 27 28 29 31	-18 -20 -20 -19 22 121 97 37 29 38 90 167 275 120 139 225 170 101 66 63 53 48 42 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	20 13 16 24 20 19 19 16 10 9 14 19 18 19 19 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	10 7 72 150 689 22 20 29 41 63 104 72 29 7 7 163 5 17 163	68 64 78 58 58 7 24 26 28 28 26 20 18 17 17 15 48 37 46 49 56 56 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	58 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	36 36 36 38 39 40 36 38 39 40 38 39 40 38 40 38 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	102 97 72 83 57 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	- 80 82 85 85 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	9 50 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25 19 25 26 26 26 26 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	30 -10 -12 -13 -14 -15 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16	38 40 29 28 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
1 4 A A															_								-	
106	96	109	190	145	168	147	130	122	129	54	54	media	68	22	29	36	52	44	32	31	5	25	27	81

		_							a		- V V-		_						_				14- Pub	207
Steri	ione:	PIA	VE :		cino: GUSII		VE		. 200.	00 a,	m .)	Сюгло	Sta	an Pl	IAVE	a Ni		ino: SA d			(m 00-	0 в. :	m.)
G	P	м	A	М	G	L	A	S	0	=	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	р
60 60 60 60 65 63 63 65 68 88 81 77 78 70 70 69 69	69 69 67 65 65 65 65 65 65 64 64 64 65 64 64 65 64 64 65	60 61 61 61 61 61 61 62 63 64 65 66 66 67 72 73 74 70 70	78 79 79 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	74 72 73 74 74 74 74 74 74 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	74 74 73 73 71 72 69 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	75 79 100 71 67 67 66 66 66 66 66 67 67 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	61 60 61 61 61 62 65 65 65 65 65 65 65 66	64 65 64 63 63 63 63 64 65 61 60 61 61 61 61 61 60 60	50 50 50 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	59 58 58 57 57 57 57 57 56 56 54 54 54 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	68 67 67 65 65 65 65 64 64 64 64 65 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 16 17 18 19 20 21 22 25 26 27 29 20 21	30 10 15 10 15 10 21 22 30 27 24 28 30 53 50 53 50 53 50 53 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	28 28 28 27 27 28 29 27 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	26 21 26 26 26 26 26 26 26 27 30 40 35 36 40 35 36 40 39 41 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	42 48 48 41 37 34 32 32 32 33 33 33 33 33 33 33 34 44 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	37 35 32 34 40 42 40 45 38 47 40 32 33 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	37 38 44 42 43 44 43 44 43 44 43 44 43 44 43 44 43 44 43 44 44	48 35 35 35 36 32 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	19 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	81 32 32 32 32 32 32 33 33 34 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 33 34 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	88214416111401540407979404400799	44410001449057552358 4 45835888888888888888888888888888888888	88 89 28 27 24 30 28 82 28 22 22 22 21 14 15 87 28 86 38 38 38
	85	46	27	90	73	70	63	61	59	73	64	medie	32	27	99	27	36	87	27	25	26	18	19	24
				Me	dia a	anuh:	4.9										M o	din e	anua.	38				
Stani	ionė:	SIL	E a '		cino PALA		LE	10	m -0.3	31 e.	m.)	Giorgo	Sta	ı LA	.GO D					NTA Enna		= 448,	11 6.	m.)
G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D	_	G	F	М	A	М	G	L	A	8	0	N	D
126 1 120 1 126 1 168 1 162 1 137 1 126 1 137 1 126 1 148 1 148 1 148 1 148 1 148 1 148 1 148 1 148 1 148 1 148 1 148 1 148 1 148 1 158 1 158 1 158 1	23 31 34 06 05 04 02 98 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	98 94 114 169 169 106 106 106 107 106 94 115 107 108 107 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	118 117 116 118 127 121 120 121 120 121 121 120 121 121 121	86 88 88 96 103 96 99 96 99 100 105 104 104 113 100 98 88 99	99 104 99 98 100 101 104 97 100 101 98 100 101 102 102 102 100 95 91 90 86 79	108 108 114 106 100 100 100 100 100 100 100 100 100	91 89 97 98 91 47 88 97 112 122 123 121 120 117 129 129 129 129 129 129 127 131	126 127 122 116 119 123 123 123 123 123 124 123 123 124 123 124 123 124 125 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	136 126 128 128 128 120 115 110 111 127 126 131 137 137 131 107 134 107 118 109 111 111 128 109 110	103 96 95 97 100 107 13 122 120 119 127 120 121 125 116 116 115 116 116 115 116 116 117	118 108 108 104 101 100 103 121 113 106 107 106 107 106 106 107 106 106 106 106 110 110 110 110 110 110	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 8 9 20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	39 39 39 39 34 41 42 42 44 44 45 56 56 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62	59 58 58 58 58 57 57 57 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	50 49 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	66 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	74 76 73 72 70 71 75 78 79 83 82 80 80 79 76 76 77 76 77 78 77 78 77 77 77 77 77 77 77 77 77	70 70 69 69 68 67 67 67 67 66 66 66 66 66 66 66 66 66	67 67 66 66 66 66 68 68 68 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	57 58 58 58 58 58 58 59 59 59 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	62 62 63 63 63 64 60 60 60 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	56 57 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	54 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	#1 #1 #0 #0 #0 #0 #0 #0 #0 #0 #0 #0 #0 #0 #0
102 107 114		98 95 102	79 85	100 102 101	91 98	100 96 94	132 135 132	124	107 108	125	169 169	30 31	61 60		64 85	74	72 71	67	57 57	61 00	58	54 54 54	81 81	67 69 68
107 114		98 95 102	79 85	100 102	91	96	135 132		107 108	125	169	30	61	55	64	69	72	67	57	61	62	54	81 81 65	69

				Bacı	no:	BRE	NTA					e e					Bacia	not l	BRE	NTA				
			DI I	BAIG					m 439	_	1	Giorno	-	zione:		1					<u> </u>	437,6		<u> </u>
G 95	F 100	M 98	103	106	G 120	117	A 107	5 106	102	N 101	D 1t0	1	G 83	F -	M 36	A.	M 55	G 80	46	A 65	S 5t	0 B3	N 50	D 02
96 96 96 97 97 97 97 97 98 100 102 103 104 105 105 103 103 103 103 103 103 103 104 105 105 100 100 100 100 100 100 100 100	100 99 99 99 100 100 100 100 100 100 100	99 88 100 100 100 100 100 100 100 100 100	103 105 106 108 101 101 101 101 101 100 100 100 100	198 106 106 107 109 111 112 116 116 117 118 118 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	119 118 118 117 116 116 116 116 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119	116 115 116 113 112 112 111 111 110 109 108 109 108 107 107 107 106 106 107 106 106 106 106 106 106	107 108 108 108 108 108 108 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	106 107 107 106 106 105 105 106 106 107 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	101 100 99 99 99 100 100 100 100 100 100	101 100 99 99 99 99 99 99 99 107 107 107 107 107 118 118 118 117 116 116	118 118 117 117 117 118 117 118 118 118	2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 4 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 29 30 31	32 32 33 34 34 35 34 35 34 42 42 42 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	39 38 38 39 39 39 39 39 39 39 38 38 38 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	36 35 35 36 36 36 36 36 37 37 37 38 38 38 38 40 41 41 42 42	45 45 45 45 46 47 47 47 48 47 48 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	54 53 49 59 50 66 59 68 59 57 57 56 56 55 55 55 55 55 55 55 55 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 48 47 47 45 44 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	45 45 467 47 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	50 50 50 50 50 50 49 49 49 53 51 54 54 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	52 52 53 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	50 50 50 50 50 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	69 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58
100	100	100	102	ı	114 dia n	ŀ		105	100	107	116	media	36	38	38	50	55 Max	47 lia as	44	49	52	50	56	85
		_						_		_			_		_	_						_		
Sta	1 B)	REN1	l'A a l				NTA Brolo		m \$75	.00 m	no.1	Giorno	۵.	. 7			Bacir							
G										,,,,	- meet	iš	2512	t.; No	Effet (ter, a	al BR	ENT	AaB	osgo ,	Val. (m 380	100 31	m. J
4	F	ж	A	М	G	L	A	S	0	N	D	Gi	G	F	M	A	al BR	G	L	A orga	Va), (O 380	N	m. I
84 84 84 84 84 84 84 84 84 82 84 84 84 84 84 84 84 84	24 24 24 25 26 26 26 26 26 26 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	M 26 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	A 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	36 37 37 38 38 38 38 38 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	G 40 39 38 37 37 38 39 38 38 38 38 38 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	48 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	A 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	\$ 36 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35			1	13							ŀ	A 44422224484444444444444444444444444444	1	38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36		36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3
84 84 84 84 84 84 84 84 82 84 82 83 84 84 84 84 84 84	24 24 24 25 26 26 26 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	26 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	36 37 38 38 38 38 38 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	40 39 38 37 37 37 39 38 39 38 38 38 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	42 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	38 32 32 33 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	36 36 35 34 38 38 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	0 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	N 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	D 36 36 36 36 36 36 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	の さなななななななななななななななななななななななななななななななななななな	これから 教会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	16 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	A 49 49 49 47 46 46 46 46 48 48 48 48 48 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	52 52 52 52 52 52 52 52 54 70 70 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	G 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	L 80 48 48 48 46 46 46 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	A 44422234444444444444444444444444444444	8 16 16 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	0 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	N 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	D 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36

2 000	HU 1.		O80C	TVAL	OIII	iuro	MCAL.	CUC	grou i		C (N	74-)											rucho	100
Sta	au Ci	SMO:				BRE VEST			580,	,00 в.	m .)	Giorno	Sta	nione:	BRI		Bacir Bacir			ATV		105.8	S 6. 1	m.)
G	F	М	A	M	G	£	A	S	0	N	D	٥.	G	P	×	A	М	G	<u>L</u>	A	S	0	N	D
						58 58 58 58 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	57 57 58 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	60 57 58 57 56 58 56 66 58 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	50 55 55 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 50 52 52 54 56 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	54 54 55 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 15 16 17 18 9 20 12 22 25 25 25 25 27 28 29 20 21	80 80 81 82 82 82 104 94 92 86 85 93 128 116 137 120 107 107 109 96 99 95 94 101 100 100 74 100	100 98 92 101 100 100 100 100 100 100 95 95 95 95 98 93 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	91 91 91 91 91 91 99 89 80 83 84 70 83 84 86 88 86 87 87 89 91 101 105 104 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	99 106 100 95 100 95 97 97 98 98 98 98 98 101 122 125 143 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	126 119 116 117 124 139 169 180 151 176 145 145 146 149 140 189 140 189 180 189 180 189 189 189 189	128 128 126 126 120 121 122 123 130 124 126 126 126 126 127 128 128 120 121 121 121 121 121 121 121 121 121	111 108 115 108 109 110 102 102 100 98 100 98 100 99 102 104 99 104 99 99 104 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	99 96 98 92 91 124 137 125 107 103 100 100 100 127 128 119 110 100 100 117 116	116 1114 100 99 103 100 100 100 100 100 101 101 101 101	100 86 96 99 102 103 101 92 88 85 87 87 87 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88	76 92 99 87 103 87 85 76 90 91 187 120 101 98 97 175 189 164 108 98 98 99 90 90	100 101 100 100 100 87 85 88 87 89 84 90 96 97 98 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
n n		p.	3	•	•	61	59	57	52	58	50	media	99	93	90	112	199	121	100	105	101	90	104	92
				М	ıdin ı	annua	12 35										Med	is an	suë:	104				
Ste	m.: B	RBNT	l'A a l			BRE del G			n 102	.50 s.	cs. }	Giorno	Ste	rione:	BRI		Bacir a Ll	io: I		ATV		16.1	lib m. 1	m·)
Ç	F	M	A	М	G	L	A	\$	0	N	D	_	G	B	М	A	М	G	L	A	S	0	19	D
31 30 30 33 35 71 66 58 59 61 88 70 64 63 64 64 65 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	54 58 58 59 59 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	89 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8	67 74 76 69 71 59 65 67 67 68 67 69 68 69 79 89 79 89 98 98 98 98 88	84 82 78 71 76 87 102 103 125 105 98 98 97 96 98 97 98 98 97 98 98 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	85 87 87 88 88 88 88 88 88 88 88 77 88 88	77 73 70 77 69 66 75 64 65 65 65 65 65 67 69 67 68 67 68 67 68 67 68 67 68 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	59 60 63 64 60 60 60 61 82 83 65 65 65 65 65 65 65 67 68 68 67 79 72 78 78 78	73 72 68 67 65 65 64 60 61 62 71 67 64 68 68 69 69 69 59 57 55 56 56 57 57 55 56 56 57 57 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	57 56 56 55 56 56 56 56 58 56 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	27 20 29 38 35 26 38 20 38 27 15 50 108 52 107 43 75 66 65 65 67 69 66 65 67 69 66 65 67 69 66 67 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	68 67 61 59 58 56 53 56 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	1	-27 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -39 -39 -39 -39 -39 -39 -39 -39 -39 -39	77 78 80 74 78 71 70 69 75 71 74 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	64 68 69 74 72 10 10 14 6 6 12 14 10 15 14 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	30 41 31 27 23 22 20 21 25 27 26 30 30 37 45 56 60 64 94 95 103 119 104	90 87 83 70 77 79 98 108 195 137 118 118 118 118 119 100 97 97 97 97 77 77	74 74 74 74 68 68 68 68 68 68 68 69 68 69 69 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	38 19 18 17 26 6 4 20 38 42 52 52 9 4 52 52 52 9 4 54 54 54 55 57 58 46 57 58 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	-58 -61 -62 -60 -60 -61 -68 -58 -58 -58 -58 -58 -58 -58 -58 -58 -5	40 95 95 95 95 90 91 11 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	17 17 18 10 10 11 17 10 10 10 11 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-19 -27 -27 -29 -27 -29 -27 -31 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29	22 29 25 22 29 16 6 20 9 19
59	46	48	76	92	79	66	70	62	39	55	47	medio	36	71	29	53	102	50	-25	6	18	-8	12	•
		,																dia e						

				-		D. W. T.																		
800	1MT	itson					NTA Inel		(-4	4.03 L	-1	Gierno	1.4	CO di							ONE	1116	AA	_ \
						_			 			उँ		h	1 1			_		1			-	
G	F	M	A	М	G	L	A	5	0	М	D		G	F	ж	A	161	G	L		8	0	N	D
139	147	139 140	135 129	138 135	147	145	102	169	134	143	149	1 1	l : I		•	2 1	60 59	58	61 59	58 56	56 55	46	52 58	52 52
150	165	138	133	133	143	140	101	174	133	140	165	3					59	88	59	56	54	45	58	52
145 155	140	145 160	187 145	129 134	139	139	100	169 165	140	142	159 167	5	1		7 7	,	58 58	55 55	58 58	60 58	54 53	45	52 52	52 52
157 149	190	170 145	140 138	137	138	142	102 101	160 163	137	141	171	7		1.		4	60 70	55 54	57 57	57 56	58	46	51 51	51 51
150	187	155	143	160	135	137	100	159	134	138	170	- 6					80	54	56	56	51	48	61	51
158 160	142	178 169	150 144	165	181	135	140	162	131	136	163	10	;	1:		7	77	54 54	56 56	57	50	48	61 61	51 51
157	145	165	141	155	133	136	150	157	139	137	153	11	-	-	1	3	73	54	55	58	49	46	δI	3
325 200	154 150	186	149	159 149	140	140	153 155	150 158	146	139 140	148	12 13	:	1		*	76 72	54 54	54 54	57 56	57 58	48 48	51 51	3
190 180	138 145	183	130	145	136 135	136 139	160	155	150	138	148	14	l : I	1	:		69 66	54 54	58 58	58 57	55	48 46	61 61	2 1
175	135	160	132	147	133	126	158	147	148	139	147	16	10	;	;	1	65	54	60	57	5.5	46	63	,
174 165	140 142	157	136	146	130	130	160	150	153	137	144	17			;		62 60	54	58	56 56	54	47	51 51	3
166 170	145	163	145 139	155 157	187 135	117	148	145	151 155	139	140	19		1		h .	58 58	53 53	57 56	56 57	54 58	48	58 58	3
178	189	159	187	156	139	121	140	140	159	170	138	21		;		:	56	53	\$6	59	59	48	5.2	3
161	144	158	198	155	148	118 118	158	141	158	206 173	151	22	l :				55 55	68	55 55	59 59	51	4B 49	84 84	3
155	146	150	181	157	137	117	170	137	157	165 168	145	24 25	1	1		*	5.5	63	57	60	50	49	53	,
150 140	150 187	187	134 129	159 160	140	115	173 175	140	152 155	163	159 153	26	:	:			55 55	53 53	56 55	50 58	49 58	50 50	58 53	3
156	141	158	182	161	137 136	114	170	189	160	159	154	27 28	1:				55 54	53 88	54	5B 56	47	51 51	58 58	
137		138	135	157	142	102	178	138	154	154	180	29	-	1		60	56	54	54	85	47	52	58	,
732 136		143	137	159 150	140	100	170	184	148	150	165	30				-	55 54	54	57 56	57 56	47	52 52	52	20
163	148	157	137	150	187	127	164	151	147	152	154	media		1		,	62	54	56	57	52	68	52	-
l '	'			Mac	lin ne	i inii inii	147		1					1		1	ı	1	i Marua	1	ı)		1
																		·		Ľ				
			Bacı	no	BAC	CHI	GLI	ONE				2]	Bacu	ю: 1	BAC	CHI	GLI	ONE			
Qe-																								
34	18 . A	STIC	QAS	ECH		VELC)	(254.	69 1.	m.)	1 8	Sta	TE	SINA	VIC.	BN A	B01	LZAN	O Vi		(m 37	.62 s.	m.)
G	r. A	STIC M	Q A S	M M		VEL(A	(254.	69 a. N	m.) D	Grotte	Sta G	F	SINA	A VIC	BN A	6 6	L	O V1.	S		.62 s. N	m.) D
	F	M [19]	A 87	1M 65	G 62	L. 59	A 58	S 54	0	N 53	D 60	1	G -25	-15	M -26	A -17	M 28	G 45	L 3	A -17	S -27	0 -28	N -25	D 12
	r	M 19 19	A 87 88 98	M 65 63 59	G 62 60 58	L 59 59 59	A 58 58 58	\$ 56 56 55	0 53 53	N 53 53 53	D 60 58	1 2 3	-25 -27 -88	-15 -17 -17	-26 -30 -30	A -17 -17 -15	M 28 25 20	6 15 13	L -2 -5	A	S -27 -#5 -28	-88 -25 -23	N -25 -23 -80	b
	F	M 19 19 20	A 87 88 98 40	M 65 68 59 50	G 62 60 58 68	L 59 59 59 59	A 58 58 58 58	\$ 54 54 55 55	63 63 63 53	N 53 53 53 53	D 60 60 58 58	1 2 3 4	G -25 -27 -28 -27	-15 -17 -17 -15	-26 -30 -30 -18	A -27 -17 -15 -12	M 26 25 20 22	6 15 13 15	L -2 -5 -7	A -17 -15 -12 -11	-27 -#5 -26 -30	-88 -25 -23 -20	-25 -23 -20 -16	12 14
	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	M 19 19 20 20 25	A 87 88 98 40 42 40	M 65 63 59 50 47 56	62 60 58 58 56 54	59 59 59 59 59 59	A 58 58 58 58 56 56	\$6 56 55 55 55 55	63 63 63 63 63 63	N 53 53 53 53 53 53	D 60 58 58 58 57	1 2 3 4 5 6	G -25 -27 -28 -27 -25 -20	-15 -17 -17 -15 -15 -13	-26 -30 -30 -18 -10 20	A -27 -17 -15 -12 -12 -10	26 25 20 22 22 22	6 15 15 15 17 19 20	L -2 -5 -7 -8 -10	A -17 -15 -12 -11 -12 -13	S -27 -28 -30 -30 -28	-26 -25 -23 -20 -19 -18	25 -23 -20 -16 -15	12 14
	F = 2	M [19] 19 20 20 25 29 21	A 87 88 98 40 42 40 39	M 65 63 59 50 47 55 80 100	62 60 58 58 56 54 52 50	59 59 59 59 59 62	A 58 58 58 58 56 56 56	\$6 56 55 55 55 55 55 55	0 53 53 53 53 53 53 53 53 53	N 53 53 53 53 53 53 53 53 53	D 60 60 58 58 58 57 57	1 2 3 4 5 6 7 8	-25 -27 -85 -27 -25 -20 -20 -18	-15 -17 -17 -15 -15 -15 -17	-26 -30 -30 -18 -10 20 25	A -27 -17 -15 -12 -12 -10 -10	28 25 20 22 22	6 15 12 15 17 19 20 22	L -2 -5 -7 -8 -10 -12 -11	-17 -15 -12 -11	-27 -25 -26 -30 -30 -28 -27 -25	-26 -25 -23 -20 -19 -18 -20 -20	N -26 -23 -30 -16 -15 -15 -13 -15	12 14 12 8 7 8
	2 2 3 3 8	M [19] 19 19 20 20 25 29 21 25	A 87 88 98 40 42 40 39 37 85	M 65 63 59 50 47 55 80 100	62 60 58 58 56 54 52 50 49	59 59 59 59 59 59 62 84	A 58 58 58 58 56 56 56 56	\$6 56 55 55 55 55 55 55 55	0 53 53 53 53 53 53 53 53 53	N 53 53 53 53 53 53	D 60 60 58 58 57 57 57 57	1 2 3 4 5 6 7 8 9	-25 -27 -88 -27 -25 -20 -20 -18 -15	F -15 -17 -15 -15 -15 -17 -20	-26 -30 -30 -18 -10 20 25 10	A -27 -17 -15 -12 -10 -10 -12 -12	26 25 20 22 22 22 25 36 50	6 15 12 15 17 19 20 20 20	L -2 -5 -7 -8 -10 -12 -11 -10	-17 -15 -12 -11 -12 -13 -14 -15 -16	-27 -28 -30 -30 -28 -27 -28	-86 -25 -23 -20 -19 -18 -20 -20 -21	N -25 -23 -30 -15 -15 -15 -16	12 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
	1	M 19 19 20 20 25 29 21 25 24 26	A 87 88 88 40 42 40 39 97 85 82 30	M 65 63 59 50 47 55 80 100 110 110	62 60 58 58 56 54 52 50 49 49	59 59 59 59 59 62 84 84	A 58 58 58 58 58 56 56 56 56	56 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 82 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	N 53 53 53 53 53 53 53	D 60 58 58 58 57 57 57 57 57	1 2 3 4 5 6 7 8 9	-25 -27 -28 -27 -25 -20 -20 -18 -15 10	F -15 -17 -15 -15 -15 -17 -20 -21 -23	M -26 -30 -30 -18 -10 20 25 18 12 10	A -27 -17 -15 -12 -10 -10 -12 -12 -8 -7	26 25 20 22 22 22 25 35 36 50 76 71	6 15 12 15 17 19 20 22 20 18 18	L -2 -5 -7 -8 -10 -12 -11 -10 -10 -11	-17 -15 -12 -11 -18 -16 -15 -16 -17	S -27 -26 -30 -30 -28 -27 -28 -28 -30 -30 -32	-28 -25 -23 -20 -19 -18 -20 -21 -21 -23 -25	N -25 -23 -30 -15 -15 -15 -16 -18 -20	12 14 12 18 7 8 15 7 7 7 7 7
	F = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 =	M 19 19 20 20 25 29 21 25 26 28 27	A 87 88 98 40 40 39 97 85 92 30 91 98	M 45 63 59 50 47 55 80 100 110 105 108 105	62 60 58 58 56 54 52 59 49 48 48 46	59 59 59 59 59 62 64 64 64 62 63	A 58 58 58 58 56 56 56 56 56 56 56	\$6 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 54 54 54 54	0 82 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	N 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	D 60 60 58 58 57 57 57 57 56 56 56 56	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	-25 -27 -88 -27 -25 -20 -20 -18 -15 10 15	F -15 -17 -15 -15 -15 -17 -20 -21 -23 -25 -23	M -36 -30 -30 -18 -10 -20 -25 -10 -7 -5	A -27 -17 -15 -12 -10 -10 -12 -12 -8 -7 -8	26 25 20 22 22 25 36 50 66 58	6 15 12 15 17 19 20 20 20	L -2 -5 -7 -8 -10 -12 -11 -10 -10	-17 -15 -12 -11 -12 -13 -14 -15 -16 -18	S -27 -28 -30 -30 -29 -27 -28 -30	-28 -25 -23 -20 -19 -18 -20 -20 -21 -23	N -25 -23 -30 -15 -15 -15 -16 -18	12 14 12 8 7 8 9 7 7 7
	F = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 =	M 19 19 20 25 29 21 25 26 26 27 27	A 87 88 88 40 40 59 97 85 92 30	M 65 69 59 50 47 55 80 100 110 105 108	62 60 58 58 56 54 52 50 49 48 48	59 59 59 59 59 62 64 64 64 64	A 58 58 58 58 56 56 56 56 56	56 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	N 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	D 60 60 58 58 57 57 57 57 56 56 56 56 56 56	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	-25 -27 -28 -27 -25 -20 -30 -18 -15 10 15	F -15 -17 -15 -15 -15 -17 -20 -21 -23 -23 -21	M26 -30 -30 -18 -10 -20 -25 -30 -18 -12 -10 -7 -5 -3	A -27 -17 -15 -12 -10 -10 -12 -8 -7 -8 -10 -10	M 26 25 20 22 25 36 50 86 58 50	15 12 15 17 19 20 20 20 18 18 17 18	L -2 -5 -7 -8 -10 -12 -11 -10 -11 -12 -11 -12 -11	-17 -15 -12 -11 -12 -13 -14 -15 -16 -17 -17 -20 -20	S -27 -28 -30 -30 -28 -27 -28 -30 -32 -35 -35 -35	-26 -25 -23 -20 -19 -18 -20 -21 -23 -25 -25 -23 -21	N -26 -23 -30 -15 -15 -16 -20 -48 -16	D 124187897577578
	F = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 =	M 19 19 20 20 25 29 26 27 29 28	A 87 88 88 40 40 39 97 85 82 30 31 38 86 40 45	M 65 63 59 50 47 56 80 100 110 105 105 105 100 96	62 60 58 58 58 54 52 50 49 48 48 40 40 40	59 59 59 59 59 62 64 64 62 63 62 60 60	A 58 58 58 58 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	56 55 55 55 55 55 55 55 55 56 54 54 54 54 54 54 54 54	0 52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	N 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	D 60 58 58 57 57 57 56 56 56 56 56 56	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 15 15	-25 -27 -88 -27 -25 -20 -30 -18 -15 10 15 20 18 17 18	F -15 -17 -15 -15 -15 -15 -25 -25 -25 -25	M -26 -30 -30 -18 -10 20 10 7 5 3 -7 7	A -27 -17 -15 -12 -10 -10 -12 -8 -7 -8 -10 -10 -10 -10 -12 -12	26 25 20 22 22 25 36 50 76 76 76 58 50 43	15 12 15 17 19 20 20 18 18 17 18 17 18 20 21 22	L -2 -5 -7 -8 -10 -12 -11 -10 -11 -12 -11 -13 -15 -13	-17 -15 -12 -11 -12 -13 -14 -15 -16 -17 -17 -20 -21 -21	-27 -28 -30 -30 -28 -27 -28 -35 -35 -35 -37 -38	-28 -25 -29 -21 -25 -25 -25 -21 -16 -18	N -25 -23 -30 -15 -15 -16 -16 -20 -15 -15 -15 -16 -16 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	D 124 128 7 8 2 7 5 7 7 5 7 8 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	F = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 =	M 19 19 20 20 25 29 26 27 29 28 29 29	A 87 88 88 40 40 39 97 85 82 30 40 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	M 65 63 59 50 47 55 80 100 110 105 105 105 100 98 94	62 60 58 58 56 54 59 49 49 49 40 40 40 38	59 59 59 59 59 62 84 84 62 63 62 60 60 60 60	A 38 58 58 58 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	55 55 55 55 55 55 55 55 55 54 54 54 54 5	0 82 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	N 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	D 60 58 58 58 57 57 57 57 56 56 56 56 56	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	-25 -27 -85 -27 -25 -20 -20 -18 -15 10 15 18 17 18 12 19	F -15 -17 -15 -15 -15 -25 -25 -25 -25 -25 -28	M -26 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	A -27 -15 -12 -10 -10 -12 -13 -11 -11	26 25 20 22 22 25 36 36 50 76 71 66 54 50 42 40 38 35	15 12 15 17 19 20 20 18 18 17 18 20 21 22 20 18	L -2 -5 -7 -8 -10 -12 -11 -10 -11 -12 -11 -15	A -17 -15 -12 -11 -15 -16 -17 -20 -20 -22	27 -26 -30 -28 -27 -28 -28 -30 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	-26 -25 -23 -20 -19 -18 -20 -21 -23 -25 -25 -21 -21 -21 -25 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21	N -25 -23 -30 -15 -15 -15 -16 -20 -16 -15 -15 -15 -16 -15	D 124 198 7 8 9 7 7 7 7 7 7 8 10
	F = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 =	M 19 19 20 20 25 29 26 27 29 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	A 87 88 88 40 40 39 97 85 82 30 40 45 46 52 57	M 65 63 59 50 47 55 80 100 110 105 105 105 106 106 98 94 93	62 60 58 58 56 54 59 49 49 40 40 40 40 40 40	59 59 59 59 59 62 64 64 64 62 63 62 60 60 60 60 60	A 58 58 58 58 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 82 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	N 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	D 60 60 58 58 58 57 57 57 57 56 56 56 56 56	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	-25 -27 -28 -27 -25 -20 -20 -18 -15 10 15 18 17 18 12 19 10	F -15 -17 -15 -15 -15 -15 -25 -25 -25 -28 -28	M -26 -30 -18 -10 -20 -18 -10 -7 -8 -10 -12	A -27 -17 -15 -12 -10 -10 -12 -13 -11 -11	26 25 20 22 22 22 25 36 50 76 71 66 58 50 43 40 38 35 39	15 12 15 17 19 20 20 18 19 17 18 20 21 22 20 18	-2 -5 -7 -8 -10 -12 -11 -10 -11 -12 -11 -13 -14 -15 -15	A -17 -15 -12 -13 -14 -15 -16 -17 -20 -21 -20 22 22	5 -27 -26 -30 -28 -27 -28 -28 -30 -32 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	-28 -25 -25 -25 -26 -18 -17 -17	N -25 -23 -20 -16 -15 -15 -16 -16 -16 -16 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	D 124 14 12 8 7 8 2 7 5 7 7 7 5 7 8 1 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1
	*****	M 19 19 20 20 25 29 27 29 29 29 20 30 31	A 87 88 88 40 40 99 97 85 96 40 45 46 45 57 56 60	M 65 63 59 50 47 55 80 100 110 105 105 105 105 90 90 88	62 60 58 58 58 54 59 49 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	59 59 59 59 59 62 64 64 62 63 62 60 60 60 60 68 68	A 58 58 58 58 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 82 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	N 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	D 60 50 58 58 57 57 57 57 57 56 56 56 56 56 56	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	-25 -27 -28 -27 -25 -20 -20 -18 -15 10 15 12 17 16 17 16	F -15 -17 -15 -15 -15 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -2	M -36 -30 -18 -10 -20 -18 -10 -7 -10 -12 -15 -15	A -17 -15 -12 -10 -10 -12 -13 -11 -11 -11 -8 -8	26 25 20 22 22 25 36 50 76 76 76 53 40 36 35 30 30	6 15 15 17 19 20 20 18 18 17 18 20 21 22 20 18 17 15 17 18 17 18 18 17 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10 -12 -11 -12 -11 -15 -16 -16 -16	A -17 -12 -11 -12 -14 -15 -16 -17 -20 -21 -20 -21 -25 -25	5 -27 -28 -30 -30 -28 -27 -28 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	-26 -25 -25 -25 -21 -16 -17 -17 -17 -18 -20	N -25 -23 -20 -15 -15 -15 -16 -16 -16 -15 -16 -15 -16 -15 -16 -17 -18 -15 -16 -17 -18 -17 -18 -17 -18 -17 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18	D 1241987897577578092414187
	*	M 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	A 87 88 88 40 40 97 85 82 86 40 45 46 57 56 66 65	M 65 63 59 50 47 55 80 100 110 105 105 105 100 98 94 90 90 88 89 82	62 60 58 58 58 58 59 49 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	59 59 59 59 59 62 64 64 64 62 63 63 64 65 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	A 58 58 58 58 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 56 54 54 54 54 54 54 54 54 54 55 54 54 54	0 52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	N 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	D 60 58 58 57 57 57 57 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25	-25 -27 -28 -27 -25 -20 -30 -18 -15 10 15 12 17 18 17 18	F -15 -17 -15 -15 -15 -15 -25 -25 -25 -28 -28 -39	M -36 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	A -27 -17 -15 -12 -10 -10 -12 -13 -11 -11 -15 -5 -5	26 25 20 22 22 25 35 36 50 76 54 50 42 40 38 33 30	15 12 15 17 19 20 20 18 19 17 18 20 21 22 20 18 17 15	-2 -5 -7 -8 -10 -12 -11 -10 -11 -12 -11 -15 -16 -16	A -17 -15 -12 -13 -14 -15 -16 -17 -20 -21 -20 -22 -24	5 -27 -28 -30 -30 -28 -27 -28 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	-26 -25 -25 -25 -25 -21 -16 -17 -17 -17 -17	N -25 -23 -20 -15 -15 -15 -16 -16 -16 -15 -16 -15 -16 -15 -15 -16 -17 -18 -15 -16 -17 -17	D 124 12 8 7 8 8 7 5 7 7 5 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
G	F = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 =	M 19 19 20 20 25 29 26 27 29 28 29 29 20 30 31 38 34 36	A 87 88 88 40 97 85 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	M 65 63 59 50 47 55 80 100 110 105 105 105 105 98 94 90 90 88 89 82 78	62 60 58 58 58 58 49 49 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	59 59 59 59 59 62 64 64 62 63 63 64 65 63 64 65 65 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	A 38 58 58 58 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 57 56 57 57 56 56 57 56 56 57 57 56 56 57 57 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 54 54 54 5	0 82 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	N 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	D 60 58 58 57 57 57 57 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 7 18 19 20 21 22 24	-25 -27 -28 -27 -20 -20 -20 -15 -15 -15 -15 -15 -17 -18 -17 -18 -17 -18 -17 -18 -17 -18 -17 -18 -17 -18 -17 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18	F -15 -17 -15 -15 -15 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -2	M -26 -30 -18 -10 -20 -18 -10 -12 -15 -15 -15	A -27 -15 -12 -10 -10 -12 -13 -11 -11 -11 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17	26 25 20 22 22 25 36 36 50 76 76 76 43 40 38 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	6 15 15 17 19 20 20 18 18 17 18 20 21 22 20 18 17 15 17 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 -10 -11 -15 -16 -16 -17 -17	A -17 -15 -12 -13 -14 -15 -17 -20 -21 -21 -22 -24 -25 -25 -25	5 -27 -28 -30 -28 -28 -28 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -36 -36 -37 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38	-26 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	N -25 -20 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	D 114 12 8 7 8 2 7 5 7 7 5 7 8 9 9 9 7 5 7 7 5 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
G	F = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 =	M 19 19 20 20 25 29 26 26 27 29 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	A 87 88 88 40 39 97 85 20 31 38 36 40 45 65 66 72 76	M 65 63 59 50 47 55 80 100 110 105 105 105 105 106 98 94 90 90 88 89 90 90 88 89 75 70	62 60 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	59 59 59 59 59 59 59 62 64 64 62 62 63 64 64 65 65 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	A 58 58 58 56 56 56 56 56 56 57 56 58 61 59 57 57 57	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 82 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	N 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	D 60 58 58 58 57 57 57 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 26	-25 -27 -28 -27 -28 -20 -20 -18 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	F -15 -17 -15 -15 -15 -15 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -2	M -26 -30 -18 -10 -25 -27 -30 -18 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	A -27 -17 -15 -12 -10 -10 -12 -13 -11 -11 -15 -5 -5	26 25 20 22 22 25 36 50 76 76 76 76 76 76 76 78 50 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	15 15 15 17 19 20 20 18 18 17 18 20 21 22 20 18 17 15 15 17 18 20 20 18 18 17 15 15 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10 -10 -11 -12 -14 -15 -15 -15 -15	A -17 -15 -12 -13 -14 -15 -17 -20 -21 -20 -22 -24 -25 -25 -26 -26 -26	5 -27 -26 -30 -28 -27 -28 -30 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	-28 -25 -21 -25 -21 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	N -25 -20 -15 -15 -15 -15 -16 -16 -16 -16 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	D 114187887577578022418755750
G	F = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 =	M 19 19 20 20 25 29 26 26 27 29 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	A 88 88 40 39 97 85 92 30 31 38 40 45 57 56 66 67 76 78 78	M 65 63 59 50 47 55 80 100 110 105 105 105 100 98 94 93 90 90 88 89 82 78 75	62 60 58 58 58 58 59 49 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 5	A 58 58 58 58 56 56 56 56 56 57 56 58 61 59 57 57 57 57	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 42 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	N 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	D 60 50 58 58 57 57 57 57 57 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 9 20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	-25 -27 -28 -27 -20 -20 -20 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	F -15 -17 -15 -15 -15 -15 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -2	M -26 -20 -18 -20 -18 -20 -18 -10 -25 -25 -10 -12 -15 -15 -15 -16 -18	A -27 -15 -12 -10 -12 -13 -11 -13 -5 -7 -7 -8 -6 -5 -7 -7 -7 -8 -5 -7 -7 -7 -8 -5 -7 -7 -7 -8 -5 -7 -7 -7 -8 -5 -7 -7 -7 -7 -8 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	26 25 20 22 22 25 35 36 50 76 58 50 42 40 38 39 30 30 30 30 37 25	6 15 15 17 19 20 20 18 18 17 18 20 18 17 15 19 20 18 17 15 17 18 18 17 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	-2 -5 -7 -10 -12 -11 -12 -11 -12 -13 -14 -15 -16 -17 -15 -15 -15 -15 -15	A -17 -15 -12 -13 -14 -15 -17 -20 -21 -20 -22 -24 -25 -25 -26 -26 -28	27 -26 -30 -28 -28 -27 -28 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	-28 -25 -21 -25 -27 -25 -23 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	N -25 -20 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	D 11418788797775789911147787997597
G	F = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 =	M 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	A 87 88 88 40 39 97 85 92 30 31 38 60 45 66 67 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	M 65 63 59 50 47 55 80 100 110 105 105 105 105 105 105 105 10	62 62 60 58 58 58 59 59 49 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 5	A 58 58 58 58 56 56 56 56 56 57 57 57 57 57 57	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 54 54 54 5	0 82 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	N 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	D 60 50 58 58 58 57 57 57 57 57 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 9 20 22 22 25 27 28 29	-25 -27 -27 -28 -27 -20 -20 -20 -15 -15 -15 -15 -15 -16 -17 -18 -19 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	F -15 -17 -15 -15 -15 -15 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -2	M -26 -30 -18 -19 -19 -19 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	A -27 -17 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18	26 25 20 22 22 25 36 50 76 58 50 40 36 58 50 40 38 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	15 15 17 19 20 20 18 18 17 15 19 20 18 17 15 19 20 18 17 15 19 20 18 17 15 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	-2 -5 -7 -10 -12 -11 -12 -13 -14 -15 -16 -17 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	A -17 -15 -11 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	5 -27 -26 -30 -28 -27 -28 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	-26 -25 -20 -21 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	N -25 -20 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	D 114187887977757892211477875975922
	F = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 =	M 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	A 88 88 40 39 97 85 92 30 31 38 40 45 57 56 66 67 76 78 78	M 65 63 59 50 47 55 80 100 110 105 105 105 105 105 105 105 10	62 60 58 58 58 58 59 49 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 5	A 58 58 58 58 56 56 56 56 56 57 57 57 57 57	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 42 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	N 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	D 60 50 58 58 58 57 57 57 57 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 27 28	-25 -27 -27 -28 -27 -20 -20 -18 -15 -10 15 18 17 18 19 10 7 5 5 7 8 -10	F -15 -17 -15 -15 -15 -15 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -2	M -36 -30 -18 -30 -30 -18 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	A -27 -15 -12 -10 -12 -13 -11 -13 -52 -52	26 25 20 22 22 25 36 50 76 58 50 42 40 38 53 30 30 30 30 30 32 33 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	15 15 15 17 19 20 20 18 19 17 18 20 18 17 15 15 15 17 18 20 18 18 17 15 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	-2 -5 -7 -10 -12 -11 -12 -13 -14 -15 -16 -17 -15 -15 -15 -13	A -17 -15 -12 -13 -14 -15 -17 -20 -21 -20 -22 -24 -25 -25 -26 -26 -28	27 -26 -30 -28 -30 -28 -27 -28 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	-28 -25 -21 -25 -27 -25 -25 -20 -21 -25 -25 -21 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	N -25 -20 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	D 114187887577578999975757
	F = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 =	M 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	A 87 88 88 40 39 97 85 92 30 31 38 60 45 66 67 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	M 65 63 59 50 47 55 80 100 110 105 108 105 105 106 98 89 90 90 88 89 82 78 75 70 68 65 60	62 62 60 58 58 58 59 59 49 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	59 59 59 59 59 59 62 64 64 62 63 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	A 58 58 58 58 56 56 56 56 56 57 55 57 57 57 57 56	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 54 54 54 5	0 82 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	N 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	D 60 58 58 58 57 57 57 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 26 27 28 29 20	-257-27-250-25-20-	F -15 -17 -15 -15 -15 -15 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -2	M -26 -20 -18 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19	A -27 -17 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18	26 25 20 22 22 25 36 50 76 53 50 40 36 53 30 30 30 30 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	15 15 17 19 20 20 18 18 17 15 19 20 18 17 15 19 20 18 17 15 19 20 18 17 15 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	L 39 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	A -17 -12 -13 -14 -15 -17 -20 -21 -22 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	5 -27 -26 -30 -28 -27 -28 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	- 26 - 25 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20	N -25 -20 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	D 1142878875775780221118759750220
	F = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 =	M 19 19 20 20 20 20 21 25 26 27 27 29 28 29 29 20 30 31 38 36 36 38 37 37	A 87 88 88 40 39 97 85 92 30 31 38 66 45 66 72 76 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	M 65 63 59 50 47 55 80 100 110 105 105 105 105 105 105 105 10	62 60 58 58 58 58 58 58 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	59 59 59 59 59 59 59 62 62 63 63 64 64 64 65 65 66 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	A 38 58 58 58 58 56 56 56 56 56 57 56 58 61 59 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	\$6 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 42 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	N 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	D 60 58 58 58 57 57 57 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 26 27 28 29 30 51	-25 -27 -27 -28 -27 -20 -20 -20 -20 -15 -15 -15 -15 -15 -17 -18 -17 -18 -17 -18 -17 -18 -19 -10 -12 -13 -13	F -15 -17 -15 -15 -15 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -2	M -26 -20 -18 -10 -25 -20 -18 -10 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	A -27 -15 -12 -10 -10 -12 -13 -11 -11 -15 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	26 25 20 22 22 25 36 50 76 76 76 76 76 76 78 50 38 30 30 30 32 33 30 30 37 25 28 36 36 37 37 38 38 38 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	6 15 15 17 19 20 20 18 18 17 18 20 18 17 15 19 20 18 17 15 19 20 18 19 20 18 19 19 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	L 39 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	A -17 -15 -12 -13 -14 -15 -17 -18 -17 -18 -17 -20 -21 -20 -22 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	27 -28 -30 -28 -30 -28 -28 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	- 26 - 25 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20	N -23 -23 -16 -15 -15 -15 -16 -16 -16 -16 -16 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	D 124 128 7 8 2 7 5 7 7 5 7 8 0 2 2 4 1 1 8 7 5 5 7 5 10 2 3 2 8 5

Sta	alone			no:					_). 20 s.	m.)	Giorno	Sta	s.: BA			o: E					(m. 15.	.06 *.	m.)
G	F	M	A	ж	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	М	G	L	A	5	0	N	D
12 15 10 20 15 11 14 18 100 200 170 170 185 177 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185	34 42 34 42 34 42 34 42 34 42 34 42 34 42 34 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	18 0 5 22 25 25 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	\$5 \$2 \$2 \$3 \$2 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3	50 50 50 50 50 50 42 53 40 46 205 205 203 104 110 105 100 105 100 95 87 80 90 85 82 63 56 70 58	50 15 10 15 2 10 15 2 10 15 2 15 15 2 15 2	38 42 44 30 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	20 15 25 30 15 27 25 18 32 27 25 18 27 25 47 25 26 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	15 32 25 87 12 6 33 80 22 25 26 15 33 24 22 25 26 27 28 28 27 28 28 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	35 32 31 22 33 26 24 22 27 37 42 29 30 38 45 37 38 41 30 35 37 38 41 30 36 37 38 41 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	33 30 43 48 42 38 30 35 38 45 40 27 30 31 43 34 85 290 195 195 195 60 63 56 57	52 48 42 40 50 50 39 37 38 37 40 48 47 48 53 48 47 48 53 48 53 48 53 48 53 48 53 54 54 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-21 -21 -46 40 151 56 33 6 1246 473 206 111 277 126 69 50 28 9 25 19 15 30 28 9 25 18 -2 8 -2 19 19	10 7 11 17 8 8 7 6 8 14 17 0 8 7 9 9 4 9 8 11 17 0 8 7 9 9 4 9 8	32 90 49 36 21 56 87 43 111 59 49 8 0 10 15 10 11 11 12 40 20 41 41 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	36 29 32 34 16 27 29 7 31 26 28 20 20 21 26 22 21 26 21 26 21 26 21 26 21 26 21 26 21 26 21 26 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	26 34 14 18 21 37 147 147 169 212 148 100 45 46 47 37 47 37 48 47 37 47 37 48 47 37 48 47 37 48 47 37 48 48 47 37 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	152 16 12 5 17 16 25 17 16 25 17 16 25 17 16 25 17 16 25 17 16 25 17 16 25 17 16 25 17 16 25 17 16 25 17 16 25 17 16 25 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	41 13 4 5 7 4 3 1 1 2 3 3 4 7 7 8 9 9 9 7 1 1 2 0 7 7 1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	-29 -50 -35 -37 -39 -49 -46 -74 -73 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -74	1088-91-68-9	-7 -6 -19 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	-20 -20 -20 -25 -25 -25 -26 -16 -27 -16 -27 -14 -27 -14 -27 -14 -27 -14 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29	17 - 6 - 6 - 7 - 10 - 17 - 10 - 17 - 10 - 17 - 10 - 17 - 10 - 17 - 17
6t	15	80	36	92	12	16	29	25	34	62	48	medie	71	6	35	27	69	4	-19	~15	-8	-15	7	-В
				Ме	din ni	prua:	37										Med	Цалац	was	12				
Г																		_		_				
Ste	m.: B.	ACCH		no:		CHI SSAN		ONE		.61 s.	m .)	Gierrio	Su	ı. Cu		Bacir NTEL	o: E		OVO			(m 1	.44 4. :	m.}
Ste G	n.: B.							ONE		.61 s.	130.) D	Giorno	Su:	P. Cau								(m1	.44 e. :	m.)
		ACCH	161.1 149 151 78 162 156 157 158 156 157 158 158 158 158 158 158 158 158 158 158	ONE	a BA	140 141 151 151 142 138 138 138 136 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138	ELL	144 147 150 87 145 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	(m 10			002005 1 2 8 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15 16 7 18 19 20 12 23 24 25 26 27 28 20 21			b PO	NTRE	ONG	OaB	OVO	LENT	'A	·		_
148 146 146 146 158 159 148 148 141 148 141 144 148 148 148 148	P 143 82 133 88 116 84 96 107 113 111 78 112 107 81 96 102 104 78 98 125 113 121 123 124 106 116	127 81 116 128 120 126 126 128 126 128 128 148 148 148 148 148 148 148 148 148 14	161.1 149 151 78 162 156 84 147 150 152 88 154 155 157 81 158 159 148 159 148 159 148 159 148 159 148 159 148 159 148 159 148 159 148 159 148 159 169 169 169 169 169 169 169 169 169 16	0NE 84 125 131 37 142 143 143 143 143 143 143 143 143	68 147 145 148 78 138 141 75 140 137 138 139 141 143 86 141 143 87 138	140 141 151 151 142 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138	184 186 186 186 186 187 183 141 148 148 149 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	144 147 150 87 145 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	146 92 141 146 146 146 146 146 146 146 146 146	N 145 83 142 145 146 87 181 142 181 147 148 147 148 145 148 147 148 145 148 147 148	145 148 147 148 147 148 147 148 148 148 148 147 148 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	9 12 8 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 18 9 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	34 34 38 38 30 30 36 38 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	P 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-12 20 -10 40 188 71 66 80 110 96 62 82 74 68 68 64 68 66 64 76 66 64 76 66 78 92 108 100 88 118	A 68 76 114 88 98 72 58 42 46 64 52 70 106 48 52 70 106 46 110 60 66	ONG 60 10 50 104 48 108 218 98 120 110 80 80 80 72 106 82 68 62 60 63 66 80 70 72	G 98 70 26 18 68 12 22 56 40 10 10 60 72 50 48 80 80 60 102 70 51	0 VOI L 40 36 100 60 58 70 24 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	ENT -26 -89 -20 -18 -20 -18 -20 -18 -20 -18 -20 -18 -20 -18 -20 -18 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	A S 36 62 56 62 56 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	0 82 46 38 46 18 78 40 48 40 68 40 68 40 48 40 48 40 48 40 48 40 48 40 48 40 48 40 48 40 48 40 48 40 48 40 48 40 48 40 48 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	N 20 80 40 28 40 86 46 86 46 86 46 86 46 86 46 86 46 86 46 86 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	D 86 66 78 66 38 82 50 48 64 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84

G F M A M G J. A S O N D G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S O N D D G S F M A M G G L A S O N D D G S S G S S S S S S S S S S S S S S	Color March Marc	St F		Bacin	o: A	GNO)-GL	ΙÀ				Gierne	610		cos		scino						Dicto	
	1-19		I I	-	1	1	F _	1				Š								1 .		_		1 -
-908	-170 -216 -205 -360 -360 -250 -355 258 -358 258 -250 -388 30 -273 -273 300 -315 -330 -306 320 -336 -328 -318 -317 -273 -310 -	-290 205 -235 280 -292 -125 -230 -228 -70 232 -140 230 -170 225 -190 -228 -205 230 -132 120 -130 114 228 -5 235 -60 -228 -160 230 -165 229 -170 -230 -165 229 -185 -230 -195 -225 -200 -290 -205 -282	227 1 -225 -1 -228 1 -228 1 -228 1 -230 1 -237 -2 -170 2 -170 2 -150 -2 -160 2 -175 -3 -180 2 -176 2 -176 2 -185 -2 -180 -2 -185 -2 -180 -2 -185 -2 -180 -1 -180 -1 -180 -1 -180 -1 -180 -1	150	215 -210 -215 -216 -226 -225 -226 -226 -226 -226 -226 -22	260 -298 -238 260 242 240 -245 -242 245 -247 -247 -247 -247 -250 -251 -252 -255 -257 -256 -260 -256 -260 -258 -262	258 256 256 256 255 255 255 255 256 258 256 258 260 258 260 258 260 258 260 258 260 258 260 258 260 258 260 258 256 258 256 258 256 258 256 258 256 258 256 258 258 258 258 258 258 258 258 258 258	258 -256 258 256 256 -262 -258 -260 -258 -260 -258 -260 -258 -261 -261 -258 -257 -258 -257 -258 -258 -257 -258 -258 -258 -258 -258 -258 -258 -258	-252 -251 -251 -251 -251 -253 -253 -253 -251 -250 -251 -250 -251 -250 -252 -253 -253 -253 -253 -253 -253 -253	256 259 -260 -259 -260 -258 -256 -255 -256 -200 -220 -230 -158 100 234 -58 -150 -150 -150 -150 -210	240 243 246 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240	2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 2 3 14 15 15 17 18 9 20 22 23 24 25 27 28	-828 -324 -329 -329 -333 -250 -264 -286 -300 -314 -71 -88 -71 -243 -257 -257 -258 -274 -288 -288	293 293 -293 -294 295 295 297 -300 -301 -303 -304 -276 -276 -278 -282 -282 -292 -295 -297 -300 -301 -302 -303 -303	-306 -298 -253 -255 -273 -277 -282 -285 -250 -243 -181 -178 -193 -259 -264 -269 -269 -282 -284 -288 -268 -268 -268	276 279 276 -280 281 289 -293 -293 296 300 303 -299 -309 -306 -307 -308 -312 -313 309 -310 -296	311 313 313 -314 -319 -295 -271 -177 -179 242 235 -272 -292 -293 -300 -302 -304 -306 -311 -309 -310	307 311 -315 -312 -312 -318 -318 -318 -318 -318 -318 -318 -318	-319 -327 -326 -322 -318 -318 -310 -318 -317 -318 -317 -298 -386 -298 -309	-901 -298 -299 -297 -293 -295 -290 -276 -276 -271 -262 -271 -262 -272 -278 -278 -278 -288 -298 -298 -298 -298 -298 -298	323 324 324 329 330 330 339 339 339 336 337 336 327 327 329 329 329 320 325 329	-388 -312 -312 -312 -329 -322 -322 -322 -323 -323 -323 -32	-355 -336 -336 -336 -336 -336 -336 -336	
-76 -90 -105 -93 -00 -81 -95 -79 -85 -86 -83 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	-77 -73 -95 -83 -93 -79 -85 -86 -83 -85 -86 -83 -85 -87 -86 -87 -87 -88 -87 -87 -88 -87 -87 -88 -87 -87	-208 -127 -227 Stanlone	-175 -181 -2	-210 Med Med Bacine ONE a	-224 din an o: At MOTT	-360 -249 Dun: GNC	-260 -258 -214	-258	-152 -252 (m 1	-190	-136 -236	modus 2	-293 -310 Star	-291	-973 -264 MDI	-198 Bac GE	-309 -388 Med ino: GLO	-306 in an ALT	-306 -807 hua: FO	-321 -286 -296 ADI	-830 GE (***	-382 -826 911.0	-308 0 a s	-267 -882 n.}
-76 -90 -105 -93 -100 -61 -57	-76 -90 -105 -83 -100 -61 -57 54 35 -47 59 -47 2 3 80 45 60 42 48 68 69 87 70 64 61 61 53 -82 -03 -40 -50 -57 -63 -58 -38 -45 -36 -57 -66 -70 48 3 50 44 40 42 48 68 88 74 64 61 61 53 -82 -04 -50 -57 -63 -57 -54 -47 47 85 -105 6 80 44 40 42 48 68 87 70 64 81 61 53 -45 -13 -47 -73 -61 -50 -50 -40 -81 -75 -83 5 80 44 40 42 48 68 87 70 64 81 61 53 -45 -13 -47 -73 -61 -50 -50 -40 -81 -75 -83 5 80 44 60 42 48 68 87 70 64 81 61 53 -47 -47 47 87 85 -105 6 80 44 40 42 48 68 87 70 64 81 61 53 -47 -47 47 87 85 -105 6 80 44 40 42 48 68 87 70 64 81 61 53 -47 -47 47 87 85 -105 6 80 44 40 42 48 68 87 70 64 80 61 13 50 -27 -45 -34 -55 -50 -75 -74 -50 -55 -85 -99 -90 -107 7 80 44 40 42 48 68 87 70 64 80 61 13 50 -47 -45 -34 -55 -50 -75 -74 -50 -65 -85 -85 -99 -107 7 80 44 40 42 48 68 87 70 64 80 61 13 50 -47 -45 -34 -50 -75 -74 -50 -65 -85 -85 -99 -107 7 80 44 60 42 48 68 87 70 64 80 61 13 50 -47 -45 -34 -50 -75 -74 -50 -65 -85 -85 -99 -107 7 80 44 60 42 48 60 88 70 60 82 60 61 50 -49 -40 -59 -40 -35 -40 -35 -47 -45 -65 -85 -85 -85 -85 -85 -85 -85 -85 -85 -8	G F	M /	A M	G	Ł	A	S	0	N	D		G	F	М	A	M	G	L	A	8	0	N	
99 EC CC 77 77 9E 66 67 ED 66 66 60		-76 -90 -87 -73 -82 -63 -53 -45 -45 -35 -27 -37 -29 -37 -19 -40 -18 -41 23 -39 17 -65 13 -55 -7 -60	-105 -77 -40 -13 -40 -45 -45 -59 -61 -68 -77 -65	98 -100 98 -103 71 -85 47 -73 50 -57 41 -53 -50 -35 -50 -73 80 -85 -98 -102	-61 75 58 -61 -63 -75 -77 -79 -90 -91 -86	-57 -59 -50 -57 -64 -71 -73 -71 -90 -87 -81 -83	54 -37 -45 -50 -54 -58 -50 -44 -56 -57 -53 -51	35 -34 -36 -47 -51 -51 -57 -55 -55 -41 -38	47 -17 -17 -17 -17 -17 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18	-70 -66 -75 -85 -90 -93 -89 -70 -63 -15	-47 -48 -70 -483 -105 -107 -107 -105 -105 -105 -105 -105 -105 -105 -105	3 6 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	************	************	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	42 42 42 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	48 48 48 48 48 50 50 50 50	63 61 68 68 68 68 70 70 75 75 80 80	89 88 87 87 87 85 85 85 85 85	74 74 70 70 70 89 89 68 68 68 67 67	64 64 64 63 63 63 63 63 63	61 61 61 60 60 60 60 60 60 60	61 61 61 61 61 60 60 60 60 60	58 53 52 50 50 50 50 50 50 49 49

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

E4.	Bacino: ALTO ADIGE Starione: ADIGE & LASA (m. 861.98 s. wr.)							1	Georgia	e.	210B8:	RIO		ino:			ADI		1740.0	W +	1			
-		1		1		,		·		1	Ť	ð	⊢–	_							1			
G	F	M	A	M	G	I.	A	S	0	N	D	_	G	P	М	Α.	M	G	L		S	0	N	D
160 160 170 170 170 175 170 165 160 160 175 176 176 176 176 176 176 176 176 176 176	165 160 165 160 160 155 150 150 160 160 160 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	150 155 160 170 170 165 160 160 160 160 160 165 160 165 160 165 160 165 160 165 160 160 155 155 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160	150 160 165 155 150 140 145 150 150 160 160 155 150 160 160 155 150 145 145 145 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146	140 145 140 140 135 130 135 130 135 130 135 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	155 155 160 155 160 165 160 160 170 170 175 170 175 175 180 185 185 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186	185 180 185 180 185 180 185 180 180 185 160 160 165 160 165 160 165 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160	165 160 170 170 170 170 170 170 170 170 180 180 185 180 180 185 180 175 170 175 170 175 180 185 180 180 175 170 175 170 175 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	170 165 170 165 160 160 160 160 155 160 155 150 150 145 145 145 145 145 146 145 146 145	150 150 150 150 160 160 155 150 140 130 130 130 130 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 150	160 165 150 150 140 145 140 150 150 155 160 155 160 155 150 145 145 145 150 155	140 140 140 140 135 140 150 150 150 155 160 165 165 170 175 180 185 180 185	12 23 45 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 31	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	***************	*****	999999999999999999999999999999999999999	70 72 72 72 72 73 74 74 75 75 77 75 77 75 77 75 77 75 77 75 77 77	27 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 41 41 41 44 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	35 38 38 32 43 45 45 45 45 46 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	88 85 85 85 85 86 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	31 32 35 34 33 37 38 31 31 31 31 32 32 32 32 33 34 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	14 14 14 14 14 13 13 13 13 13 14 13 14 14 15 15 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	
	156		149		171			154		168			-	9		10		20			20	-	18	
			1	Me	din as	SRUA:	158					medie		-		**	Mac	lia ne	DIDLILE:	20	1	1	"	
	-	_				_	_		_	_				_	_	_	_	_	_		_	_	_	_
Sta	Lione					то			506.	18 s.	m.)	Siorbe	Star	zione:	PAS		ino. D a E					500 O	O s.	m.)
Sta	F								506.	12 s.	m.)	Giorbo	Sta	zione:	PAS							500 O	0 s.	m.)
150 152 152 153 153 154 154 154 154 155 150 150 150 150 150 150 150 150 150	787 151 151 150 150 152 158 154 154 151 151 154 154 153 154 153 156 151 150 150 150	120 152 152 153 150 150 152 153 150 152 152 153 150 150 150 150 150 150	148 149 149 146 146 146 146 146 146 146 146 146 147 128 128 129 126 128 129 126 129 126 129 126 129 126 129 126 129 126 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	116 139 149 139 139 139 139 139 139 140 139 145 145 145 145 147 147 147 148 149 149	149 149 149 144 145 158 163 174 176 177 176 177 178 181 188 200 184 192 194 190 180 178	188 172 180 172 185 168 168 168 175 175 180 185 185 175 168 185 164 164 164 164 165 165 165	A 168 168 160 168 167 175 183 174 166 163 160 170 180 184 184 228 200 208 208 208	200 200 200 200 198 185 190 180 190 180 186 185 186 186 187 176 176 176 176 176 176 176 176 176 17	154 152 152 153 154 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	N 140 148 148 148 148 146 147 145 146 151 150 148 151 150 150 150 150 150 150 150 150 150	D 145 146 148 147 132 146 148 138 138 138 149 141 141 141 141 141 141 141 141 141	5 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 26 27	G -18 -20 -22 -23 -24 -25 -26 -26 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27		## - 22 - 22 - 22 - 22 - 22 - 22 - 22 -	SE * \$77992272999999999999999999999999999999	M 555540122780996676556889012	ELP G 16 16 16 16 16 16 16 17 20 19 20 20 21 20 20 21 25 26 25 26 27 26 28 29 20 21 21 22 23 24 25 26 27 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	RAT	A 28 27 27 28 30 35 46 44 42 32 32 32 34 42 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	(m. 1	15 14 12 22 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		-10 -10 -11 -11 -12 -12 -13 -14 -14 -15 -15
150 152 153 153 153 154 154 154 154 151 150 151 150 152 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	P 181 151 150 160 162 158 154 151 151 151 154 156 151 156 151 150 150 150 140	120 152 152 150 150 150 150 150 152 152 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	148 148 149 144 148 149 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146	M 114 131 142 138 130 110 138 130 122 135 145 146 147 147 147 147 140 149 147 141 140	149 149 144 144 145 158 163 174 176 176 178 188 200 200 184 192 194 190 178 180 178 182 184	188 172 180 172 185 168 168 168 176 173 180 185 175 168 164 164 164 164 165 165 165 165	A 168 168 160 168 167 173 183 174 166 163 160 170 184 184 228 200 208 208 208 208 202 203 203 203	\$ 200 200 200 198 185 193 186 180 180 167 176 165 160 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165	154 152 152 153 154 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	N 140 148 148 148 148 148 148 146 147 145 146 151 150 148 151 150 148 144 142 143 144 143 144 147 143 144 147 148 149 148	D 145 146 148 147 132 146 148 138 138 138 146 147 141 141 141 141 141 141 141 141 141	5 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20	G -18 -18 -22 -23 -24 -25 -26 -26 -26 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27	P 97 - 26 - 26 - 26 - 26 - 26 - 26 - 26 - 2	# - 22 - 22 - 22 - 22 - 22 - 22 - 22 - 2	SE * \$77992272777740779797979	M 5000000000000000000000000000000000000	ELP G 16 16 16 16 16 16 16 17 20 19 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	RATE 1 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	A 28 27 27 28 30 55 84 46 42 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	(m 1 22 19 19 20 18 20 20 19 20 26 26 26 26 18 18 18 18 18 17	0 15 14 12 22 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	N 44 8 8 9 9 1 0 1 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	10 111 112 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1

Sta	mjone	· PLJ				то	ADI		1600	.00 a	ain. Ì	Giorno	Star	a: Pi	LAN			ALT DI P		ADIO		000.0	9 a. x	m. 1
G	F	м	A	M	G	L	A	s	0	N	Ď	3	G	F	ж	A	16	G	L	A	8	0	N	D
	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	88 88 89 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	42 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	63 58 56 56 56 56 56 57 70 76 68 77 76 76 78 78 78 78 78 78	74 74 75 70 68 68 66 66 66 66 66 66 66 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	51 50 50 53 53 56 76 70 63 57 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	55 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 5	11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	或者 式式目前实验和复数形式物物物物或物理的现在形式的现在分词	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	1 2 8 4 5 6 7 8 9 10 1 12 8 14 15 16 17 8 9 20 22 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	-27 -29 -27 -29 -27 -28 -27 -28 -29 -28 -29 -28 -29 -28 -29 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31	中部やなななななないのはないないののはないなななななななななななない。	34 35 35 35 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	44 4 4 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 3 6 7 9 10 11 8 14 6 5 12 14 8 13 10 12 7 14 8 15 10 12 7 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	48 48 53 57 54 46 47 49 51 55 57 64 64 65 66 76 87 88 76 76 88 76 88 76 88 76 88 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	29 30 31 28 30 29 28 27 28 29 31 30 27 28 30 27 28 30 27 28 30 27 28 30 27 28 30 27 28 30 27 28 30 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19 19 17 15 12 10 10 10 11 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 11	9 19 11 12 18 16 23 19 15 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1087965270471989368236821907453184	777677994794499499747977979	157786978574679987746991477898884989
94	84	25	89	61	70	61	61	48	28	21	20	tnedie	-31	-89	-84	-28	9	57	28	18	15	8	-13	-17
				Me	dia a	gepa;	39										Mac	din ne)DLB:	-8				
Sta	ationa	PAS			AL'		ADI		900.0	00 v.	m.}	Siorno	Star	L A	DIGE		ino: PONT	ALT	O O	ADI GE		287 9	0	m.)
Sta G	F	PAS					ADI		900.0	00 s.	m.}	Ciorno	Sta	L A	DIGE		ino: PONT	ALT				287 9 O	0 m.	m.)
		-		O m 1	MOSO		60 60 58 55 54 55 56 55 56 55 56 55 56 56 55 56 56 56	(=	0 18 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1		OLIOYS 1 2 4 5 6 7 8 9 10 11 22 14 15 16 17 18 9 20 21 22 25 26 27 8 29 31				a I	PONT	E D	180 170 164 155 [150] 131 131 136 148 148 148 138 140		(=	_		D 56 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56
G -21 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	-21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21	N -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21	SIRIO A - 91 - 91 - 91 - 91 - 91 - 91 - 91 -	M 8000000000000000000000000000000000000	#080 #080 #080 #080 #11 #18 #18 #18 #18 #18 #18 #18	1. 85 85 80 75 70 70 70 70 70 70 68 66 64 64 64 64 64 66 66 66 66 66 66 66	A 60 60 58 56 54 52 60 60 55 60 60 55 60 5	\$ 55 55 50 50 50 50 50 55 65 65 65 50 50 50 50 55 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	0 16 16 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	N -5 -7 -7 -9 -11 -19 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18	14 -16 -17 -19 -19 -17 -19 -19 -17 -19 -19 -17 -19 -19 -17 -19 -19 -17 -19 -19 -17 -19 -19 -17 -19 -19 -17 -19 -19 -19 -19 -17 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 9 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	(80) 98 99 82 86 85 92 100 92 66 115 115 115 115 116 94 88 80 96 90 86 81 82 79 102 90 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12	F 84 144 115 120 126 130 106 106 120 115 115 112 103 100 116 116 116 116 116 116 116 116 116	95) 95 96 96 96 96 96 96 96 96 97 90 80 90 80 90 80 90 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	A 84 84 82 80 89 96 82 80 76 88 80 76 76 82 76 101 98 108 100 128 120 104	94 90 102 130 106 93 104 98 135 120 110 110 124 147 106 [96] 100 100 98 98 100 105	G 180 116 125 110 125 110 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126	100 170 164 155 150 131 131 136 148 148 148 153 158 122 112 117 106 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	192 120 126 124 126 124 153 180 154 145 140 130 130 124 [150] 158 162 162 162 162 162 162 163 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160	8 172 173 170 170 152 142 210 152 130 152 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156	0 113 100 95 100 95 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	85** 78 82 85 86 87 88 86 87 88 86 87 88 86 87 88 86 86 88 86 86 86 86 86 86 86 86 86	D 56 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56

	t	. 15 *					ADI		815		1	Glorno	Fac		pr		ino:					Ot u v	0 m, 1	m 1
G	p	: ISA M	A A	W W	PITE G	L	A	S	956.	53 Q.	D	ថ័	G	P	M	A	ж	G	L	A	S	0.020	N	D.
	***************************************	9 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	10 10 0 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	14 14 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	14 14 13 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1			*****************	******************	1 2 3 4 5 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	34 34 34 34 33 33 34 35 34 35 34 36 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	86 84 83 83 83 84 85 85 86 86 86 86 86 88 88 88 88 88 88 88 88	34 34 34 35 34 35 35 36 35 36 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	48 46 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	67 67 65 64 64 65 66 70 71 75 75 100 98 98 97 100 100 100 103 103 105 105 107	120 120 122 125 117 125 130 135 160 170 168 168 167 172 172 178 160 161 140 142 140 145 148 148 156	92 92 90 91 92 98 98 98 130 125 129 100 98 98 97 94 90 91 90 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12	92 94 95 100 100 120 119 119 100 100 100 140 141 135 120 100 98 98 97 98 97 98	93 94 93 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	88 87 87 85 84 84 88 81 80 80 79 76 88 70 68 66 66 66 66 66 66 68 67	80 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	42 42 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46
8	9	9	10	13 M	15 edia (10 Linnus	9 z 10	9	8	9	9	medie	33	34	36	54	B8 Med	140 Ha an	99 .p.va:	110 71	82	76	6.8	39
Ste	sione	; VIZ			AL		ADI		1364.4	00 a.	m.)	Giozno	Sta	rione:	VIZ		ino: PRA		го	ADİ		950.0	0 4. 1	m.)
Ste	sione P	M M					ADI		1364.0	00 s.	m.)	Giomo	Sta G	rione:	VIZ				L	ADI		950.0 O	0 a. i	m.) D
				NO	VALE		F	{ms				083095 1 2 2 3 6 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 25 27 28 29 30 31			1	ZE a	PRA	TI			(m			ŕ
G 999999999999999999999999999999999999	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	M 10 11 11 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11	ZB • 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	NO M 11 120 120 120 120 120 120 120 120 120	77 21 220 220 220 220 220 220 220 220 220	1. 41 36 32 28 27 29 33 36 40 37 36 37 38 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	A 34 38 34 35 35 35 37 42 35 37 36 39 37 36 39 37 36 39 37 36 39 37 36 39 37 36 39 37 36 39 39 39 39 39 39	30 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	0 10 10 10 17 17 17 16 17 17 16 16 16 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	N 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	D 16 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	1 1 2 3 6 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 28 21 22 25 26 27 28 29 30	G 999999999999999999999999999999999999	F 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 11 11 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 1	ZE a 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	PRA M 11 10 11 12 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	TI G 21 21 20 20 28 26 29 28 41 41 38 37 39 46 47 43 43 44 43 44 45 44 45 44 45	L 41 86 84 28 27 29 35 40 87 37 38 86 27 31 36 50 38 31 35 37	A 32 32 35 36 38 37 36 39 37 36 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	8 31 30 31 29 32 39 30 30 31 29 30 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	0 18 16 17 17 17 17 18 18 17 17 17 18 18 18 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	N 1551544 1515 15515 1564 1644 1644 1644	D 16 16 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18

Sta	zione	: ISA				TO 1 501).00 u.	m.)	Giorbo	Sta	na Bl	RAJE		ino: VITO					1344	.84 n.	m.)
G	P	м	A	м	G	L	A	S	0	N	D	0	G	F	М	A	м	G	L	A	s	0	N	D
52 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	56 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	62 60 59 58 59 59 59 59 59 59 60 60 70 70 80 100 100 100 100	100 100 83 95 97 98 102 101 110 108 109 112 120 117 120 119 119 123 117 114 115 120 121 121 120 121	124 127 126 128 128 128 128 128 128 128 148 149 145 145 145 145 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	147 140 135 131 126 124 125 126 127 130 128 137 128 138 137 121 118 124 120 146 131 124 124 125 126	121 118 117 116 115 115 116 119 126 120 121 128 120 121 121 121 121 121 121 121 121 121	112 110 110 109 107 107 107 106 106 115 112 108 107 109 106 104 102 103 100 101 100 101 100 101 100 101 100 101	94 98 98 98 98 98 98 98 98 85 85 85 85 86 80 80 77 77 77 77 77 76 76 75 75 75	72 75 77 77 78 78 78 78 78 78 78 81 81 79 80 78 80 69 78 78	70 76 77 77 76 75 75 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 5 16 17 18 9 20 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 5	49 49 49 49 49 49 49 49 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 4	46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 4	54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 64 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	66 66 67 67 67 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	65 64 64 64 63 63 63 64 63 63 64 63 63 64 63 63 64 63 63 63 64 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	50 50 59 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 59 59 59 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	61 61 61 61 61 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 5	57 57 57 57 57 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	55 55 54 54 54 55 55 55 55 55 55 55 55 5
ă8	48	58	78	,		127 DBUB:		106	81	76	66	medie	51	49	67	68		64 in nz	1		60	58	56	54
					nul =		42										W1.05		48444	20				
64=	tione	RIE:			ONG	TO		(m		57 e.	m.)	Gierno		slope:	RIE		ino:	UNI	co		(m	822.5	3 8. 1	m.)
Sta G	Lione:	RIE M							1077,	57 a.	D	Gierno	Sta	rione:	RIE				-			822.f	3 II. 1	m.)
_				a M	ONG	UBLE	0	(m		L		ossen) 122 45 67 68 10 112 124 15 16 77 88 29 20 21 22 23 24 25 27 28 29 20 21	G 112 113 6 123 123 127 118 127 118 120 123 120 121 80 98 120 121 108 125	98 98 98 98 98 98 115 106 107 108 111 108 115 111 108 115 111 115 111 115 111 115 111 115 111 110	1	NZA 85 84 83 83 84 85 87 88 89 90 85 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	139 139 152 135 132 130 132 130 131 134 132 131 132 131 132 131 132 137 137 137 137 139 139	UNI G 128 128 137 137 138 145 137 138 138 138 138 138 148 128 128 128 128 128 128 128 12	co	127 126 127 126 127 128 121 138 121 138 148 148 127 128 127 148 128 127 148 127 128 127 128	95 110 115 115 116 116 118 118 121 114 115 107 118 121 118 124 125 123	116 117 118 117 118 117 118 117 118 117 124 121 120 125 124 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 121		116 116 118 118 118 118 118 118 118 117 117 117
	P + m + m + m m m m m m m m m m m m m m	**********************	NZA 0 1 2 3 4 4 3 4 4 3 4 4 5 8 8 7 10 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	# M 18 20 19 19 18 20 20 18 19 20 18 19 20 25 26 27 30 31 29 28 80	ONG 28 80 29 33 29 26 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	1 27 26 25 25 25 26 27 26 27 26 27 20 20 20 20 21 22 20 20 20 21 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	25 22 29 21 22 25 20 20 21 22 25 20 21 22 25 20 21 22 25 20 21 22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	19 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	0 17 18 10 16 16 16 16 16 17 18 17 18 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	***************************************		1 1 2 2 4 5 6 7 0 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 38 29 30	G 112 113 6 118 123 127 118 128 120 121 80 98 120 121 80 98 120 125 125 125 125 125 120	98 98 98 98 98 98 115 106 107 108 85 0 110 111 108 115 111 115 111 111 111 111 111 111 11	87 104 120 94 93 82 82 83 85 85 85 88 87 91 106 95 107 115 80 85	NZA 85 84 85 85 85 87 88 87 88 87 87 88 87 87 87 87 87 87	139 132 135 132 135 134 134 131 132 131 132 131 132 131 132 131 132 137 137 137 138 139 137 139 139 137 139 139	UNI G 128 128 134 137 138 145 136 136 137 138 138 148 128 128 128 128 128 128 128 12	123 126 129 121 115 118 83 107 105 108 109 114 113 120 156 163 112 113 118 112 113 118 127 138 127 138 123 125	A 127 80 126 127 128 129 128 121 138 121 130 126 127 142 139 139 139 139 139 139 139 139	95 110 115 115 115 116 116 118 118 118 117 117 117 118 118 118 118	116 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 124 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 120	N 118 124 0 124 118 118 115 115 115 116 117 115 115 115 115 115 115 115 115 115	116 116 118 118 118 118 118 118 118 118

94	e zioni	n All			: AL				1025	on -	m.)	Giorno	St	231004	n Rife	Bad RIV	cino:					gro	.00 4.	m l
G	F	M	A	М	G	L	A	5	0	N	D.	ð	G	F	М	A	N	G	L	A	l s	0	-	D
468888888888888888888888888888888888888	48848888888888888888888888888888888888	444444444444444444444444444444444444444	45 45 45 45 46 46 46 46 46 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	73 84 82 82 78	97 90 98 83 78 85 84 85 106 105 107 129 95 80 72 76 83 94 95 93 146 97 88 88 88	28	80 78 79 88 80 95 85 84 81 82 100 82 78 78 75 74 75 74 75 76 76 78 76 78 76 76 78 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	65 63 61 62 62 62 63 63 66 60 58 58 56 56 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	52 52 52 53 51 52 52 52 51 50 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	54 55 55 56 56 55 56 56 56 56 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 28 26 27 28 29 30 81	95 95 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	94 94 94 94 94 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92	98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 9	92 92 92 92 92 92 92 92 92 93 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	105 106 105 105 107 107 108 108	110 110 115 110 115 120 130 145 150 151 152	125 726 121 123 123 123 125 127 130 134 135 140 145 140 140 140 140	180 145 145 146 138 138 138 136 135 136 136 136 136 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	135 125 126 126 127 129 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121	104 106 106 106 105 105 105 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	104 104 104 108 108 108 108 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100	90 90 90 90 90 90 100 120 140 148 160 185 170 180 210 210 210 210 210 210 210 210 210
48	48	48	48	63	108	93	93	78	58	53	53	medse	99	9.3	92	97	107	141	137	135	-	-	-	ļ.,
				Me	dia e	nsus;	66										Med	lan nx	DUB:	114				
											4													
Ste	hu., Á	10 81	Ba ELVA		LVA		ADI		1140	.00 p.	ns.)	Siorno	Sta	eroix	RIE		ino: e S.	AL'			GE (#	799	36 p.	m.)
Su G	m., A	10 SI							1140	.00 p.	ns.)	Giorno	Sta	rione P	RIE							799 O	35 s.	m.)
	(1		= S.E	LVA	dai M	OLIN	il (m			<u> </u>	06.005 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 5 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 20 31		100 100 100 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	95 95 95 95 100 100 110 100 110 110 110 110 115 115	120 130 130 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	M 3. 146 150 150 155 155 155 155 155 155 155 155	100 R 160 160 170 175 175 170 180 190 190 190 190 190 190 190 190 190 19	ENZ	0	[,01		l	_
17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	N 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	A 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	25 Bi 27 Bi	54 38 39 38 35 60 61 65 66 65 68 69 61 43 42 45 49	45 44 45 39 38 35 36 37 38 35 40 45 39 37 35 48 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	OLII A 50 48 67 50 49 60 56 60 56	5 44 41 45 44 45 44 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	0 34 34 32 30 29 28 38 39 32 39 32 39 32 30 29 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	10 24 23 24 24 25 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	D 18 18 18 17 18 17 17 17 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1 2 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 26 27 28 29 20	G 110 110 110 110 100 100 100 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	100 100 100 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	95 95 95 95 95 100 100 110 110 110 110 110 115 115 11	120 130 130 125 125 125 125 125 125 135 135 135 135 135 140 140 140 140 140 140 140 140 145 145	146 146 150 150 150 150 155 155 155 155 155 155	160 160 170 175 175 175 170 180 190 190 190 190 195 195 190 190 190 190 190 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195	180 175 175 170 170 170 170 170 176 180 195 185 185 185 185 185 185 185 185 185 18	A 180 180 170 160 170 170 170 180 180 170 180 180 180 180 180 180 180 180 180 18	5 160 160 155 155 150 150 150 150 160 160 160 160 160 160 145 145 140 140 140 140 140 130 130 130	120 120 115 115 110 110 110 100 100 100 100 10	95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 100 100 95 95 95 95 95 95 95	98 98 100 100 100 100 100 98 98 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10

Sta	nione	VIG				TO GA	ADI	GE		00 s.	m.)	Gierno	Stat	tione:	GAI	Bac	ino:					808.0	O w. 1	m.)
G	P.	Ņ	A	ж	G	L	A	\$	0	N :	D	0	G	P	М	A	A	М	G	L	S	0	N	D
25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2		28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	35 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	38 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	经过过的过去式和过去分词 医阿拉特氏性 医阿拉特氏性 医阿拉特氏性 医阿拉特氏性 医阿拉特氏性 医阿拉特氏性 医阿拉特氏性 医阿拉特氏性 医克勒氏征 医皮氏征 医皮氏征 医皮氏征 医皮氏征 医皮氏征 医皮氏征 医皮氏征 医皮	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 18 19 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	-10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	15 15 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	19 10 15 15 10 10 10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	\$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$	10 10 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	20 18 10 8 6 10 20 24 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	26 20 20 18 20 18 10 16 20 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	20020000022 300000022 100000000000000000	19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	-20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20
35	25	34	27	28 Me	9R Ain a	35 12148:	31 28	84	27	20	30	Media	-11	-18	-16	6	17 Med	DO to ot	21 gua:	-13 1	-8	-14	-20	- 20
Ste	ncione:	RIE				TO	ADI		740.	06 a.	m.}	Sierno	Sta	tione:	18A	Bac RCO	ino: • BR		O NOM			550,0	0 e. 1	m.)
G	F	М	A	Ж	G	L	A	8	0	И	D		G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
90 00 10 10 10 20 20 20	90 90 90 90 90 90 92	90 90 91 91 98 98	90 91 98 97 97 96 95	152 155 155 155 160 160	160 160 160 165 166 [172]	220 210 210 210 200 180 160	180 177 179 170 170	180 180 176 170 [165]	130 130 130 130 130	110 110 110 110 110	100 100 99 95	1 2 3	76 88 85	60 77 88 80	68 68 67 70	83 78 78 70	114 120 200 119	171 180 182 181	235 208 211 203	189 175 178 185	170 165 168 170	138 138 182 102	89 125 127 84 117	102 99 102 98 85
90 85 85 86 86 80 90 90 90 90 90 90 90 90 90	90 90 90 90 95 95 95 90 93 83 90 90 90 98 98 96	90 91 92 92 92 92 91 91 92 93 94 95 96 96 96 96 96 96	100 99 98 99 97 99 101 116 117 118 126 124 130 149 145 140	160 180 155 153 150 150 158 159 160 160 158 155 155 155 155	180 200 200 200 210 210 210 210 215 220 200 200 210 190 190 190 190 200	168 200 200 202 205 220 235 240 240 240 200 [180 165 162 166 180 180 180 180	180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	160 160 160 150 150 150 160 160 160 155 155 140 140 140 140 135 135 135 136 136	130 130 130 130 130 130 131 131 132 130 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	110 110 113 116 116 117 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119	98 94 64 106 104 53 100 100 100 100 100 103 98 52 105 99 97 98 50 49 57 102 97 98 75	5 6 7 8 9 10 11 12 15 17 18 19 10 11 12 15 15 17 18 19 10 11 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	58 80 58 79 80 72 61 90 93 85 85 86 75 90 92 75 75 86 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	76 83 74 50 72 66 67 68 82 60 51 70 65 40 27 83 54 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	68 68 58 50 69 70 55 78 82 60 60 73 78 58 58 58 58 61 87 72 61 80	136	128 112 128 132 120 134 145 146 174 156 157 162 155 178 178 177 178 178	176 176 190 203 224 225 225 225 225 225 225 225 225 225	172 155 170 188 199 205 194 190 209 242 218 189 178 169 189 189 189 189 183 184 185 185	179 180 177 199 238 210 190 181 179 175 164 189 178 178 178 178 174 227 221 208 188 179 170 170 170	167 154 165 146 146 156 242 173 163 146 148 138 139 138 139 138 139 136 135 135	125 125 134 133 130 130 133 133 124 124 124 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123	117 108 114 112 108 110 110 115 116 116 117 118 118 119 119	78 118 78 110 110 85 100 100 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96
88 86 86 86 80 90 90 90 90 90 90 90	90 90 90 95 95 95 90 93 90 90 90 90 90	90 91 92 92 91 90 90 91 91 90 93 95 95 96 96 96 96	99 98 99 97 99 101 106 117 118 117 116 126 124 130 148 145	160 180 155 158 150 150 154 158 159 160 160 160 155 155 155 155 155 158 158 158 158	200 200 210 210 210 210 215 225 220 200 210 190 180 180 190 200	168 200 200 202 205 220 (230) (235) 340 240 220 200 (180) 165 162 166 180 180 180 180	180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	160 160 150 150 150 160 160 160 155 155 155 140 140 140 135 135 135	130 130 130 130 130 130 131 131 132 130 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	110 110 113 116 116 117 118 119 110 110 110 110 1119 1119 1119	94 64 106 104 63 108 60 93 100 100 100 100 103 98 52 105 99 97 98 57 102 97 98 75	67 0 10 11 11 15 16 17 18 19 20 21 22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	50 58 63 79 80 72 61 90 91 85 85 86 73 75 75 75 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	76 83 74 50 72 66 67 68 82 60 51 70 60 65 40 27 83	68 68 58 59 70 55 78 89 79 79 56 88 88 87 78 61 80	84 85 81 79 94 69 58 83 86 88 74 80 97 98 125 106 131 135 137 136 131	128 112 128 130 134 146 146 174 156 155 170 162 155 170 173 172 170	176 190 203 229 241 235 227 224 225 242 227 227 225 227 225 227 225 226 226 226 240	155 170 188 199 205 192 194 190 209 242 218 189 178 169 189 189 189 183 185 185 187	180 177 192 238 210 190 181 179 175 164 189 178 178 174 227 221 208 188 179 170 170 171	167 154 161 145 144 156 242 173 163 146 146 148 137 139 139 139 139 139 135	125 184 138 130 180 180 180 180 180 180 180 180 180 18	117 108 118 119 118 110 110 115 116 117 118 118 118 119 118 119 118 119 119 118 119 119	78 118 78 110 110 85 100 100 96 96 96 96 96 96 100 100 100 100

Sta	zione	: ISA			AL		ADI		276.	00 s.	m .)	Сіото	Sta	B		o: M				ASSC		DIGI 226.9		m.)
G	P	М	A	М	G	L	A	5	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	Á	8	0	N	D
216 219 220 219 219 219 217 217 218 221 218 219 217 218 219 217 218 219 217 218 219 217 218 219 217 218 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219	193 194 192 190 190 190 191 189 189 189 189 189 189 188 187 188 188 188 188 188 188 188 188	216 216 216 211 211 210 209 206 206 206 206 206 206 206 206 206 206	196 197 197 197 199 198 198 198 198 198 198 198 198 198	201 203 203 203 203 204 204 204 205 206 207 205 207 207 208 208 209 211 211 213 213 213	212 210 210 209 808 211 214 222 230 239 239 239 238 240 240 240 257 242 230 242 240 242 240 241 240 241 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240	248 246 228 226 225 226 230 242 250 244 251 262 253 255 256 239 248 249 240 249 240 289	240 238 240 239 240 241 250 241 250 249 240 242 240 242 240 242 240 242 240 242 240 243 244 245 248 244 245 248 248 248 248 248 248 248 248 248 248	240 240 240 240 240 242 241 240 243 245 245 245 245 246 247 240 242 240 242 240 242 240 243 240 241 240 241 240 241 240 241 240 241 240 241 240 241 240 241 240 241 240 241 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240	221 220 220 221 221 221 221 220 220 218 216 216 218 218 218 217 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218	210 213 210 210 210 216 216 216 216 216 216 216 216 216 216	206 208 200 207 204 203 206 203 206 204 197 198 197 198 197 198 197 198 197 198 197 198 197 198 197 198 197 198 197	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 16 16 17 18 9 20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	26 44 29 20 44 31 55 57 28 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	35 55 60 68 68 68 61 39 55 56 60 59 55 60 54 47 40 38 60 78 60 78 60 54 60 78 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	50 48 51 55 55 56 58 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	68 59 64 40 49 54 57 62 52 53 54 58 58 59 71 82 90 77 98 108 97 93	82 77 74 80 78 78 78 77 81 116 125 183 148 148 128 128 128 128 128 128 136 136 136 136 136	143 149 150 152 143 141 130 157 188 205 190 181 183 188 201 213 205 192 166 187 188 180 165 180 156 176	188 190 175 168 170 136 147 155 148 148 148 172 195 136 136 137 178 178 178 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195	183 173 180 161 180 179 181 205 218 185 185 186 189 186 180 222 248 228 229 229 200 179	190 179 180 178 178 180 175 176 180 176 180 198 168 179 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	110 105 99 90 84 77 88 97 100 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	76 94 93 58 90 60 67 60 84 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9
218	189	195	198	1	ı	243 1040:		239	217	209	187	St media	45 51	52	66	69	139 116 Med	176		197	158	91	84	75 75
	ŀ	Bacin	o: N	1ED	OJ.	E B	ASSO	A C	DIG	E.		2		В	acino	o. M	EDI	O I	B /	ASSC) Al	DIGI	3	_
_	Lione	. AD	IGE	BG.	NA			(m	213.0	12 a.		Giorne		no All	HGE	a S. I	KICH	BLE	AIPA	DIGI	{ <i>m</i>	202.	99 a.	<u> </u>
53 6 112 113 114 116 116 116 116 116 116 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118	_				. –	E B. 300 300 284 262 256 226 260 270 260 290 264 222 224 220 230 251 254 280 290 251 254 280 290 252 242 242 248	ASSC 252 258 228 239 230 250 250 262 250 262 250 240 240 240 240 270 240 270 240 270 240 240 270 240 240 240 240 240 240 240 240 240 24				123 120 120 120 120 120 120 110 116 120 110 116 120 116 120 116 116 116 116 116 116 117 118 110 116 117 118 110 116 117 118 119 110 110 110 110 110 110 110 110 110	12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 5 16 7 18 19 20 12 23 26 25 26 27 38 29 30 31	Sta 6 33 40 35 40 35 38 40 35 36 36 40 35 36 40 35 36 40 35 36 40 42 35 36 40 42 35 36 40 42 42 42 43 44 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46							119 118 118 118 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120				m.] 48 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46

G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S O N D 68 F5 M A M G L A S O N D 78 F5 M A M G L A S O N D	Star			o: N ES a					A C		E .60 s.	m.)	Gierna	Star						E BA			DIGI 705.0		m.)
## STATE 1.50	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	Ж	A	М	G	L	A	S	0	N	D
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE Stanium: NOVELLA & PONDO (m. 806.00 a. m.) G F M A M G L A S O N D 23 21 21 82 39 35 40 25 40 80 86 80 23 36 1 85 124 130 137 132 140 180 75 122 131 104 180 75 122 131 104 180 75 122 131 104 180 75 122 131 104 180 75 122 131 104 180 75 122 131 104 180 75 122 131 104 180 75 122 131 131 132 133 135 135 130 137 75 131 133 116 112 105 132 133 135 135 136 137 75 130 131 131 132 133 135 135 136 137 75 130 131 131 132 133 135 135 136 137 75 130 131 131 132 133 135 135 136 137 75 130 131 131 132 133 135 135 136 137 75 130 131 131 132 133 135 135 136 137 75 130 131 131 132 133 135 135 136 137 75 130 131 131 131 132 133 135 135 136 137 75 130 131 131 132 133 135 135 136 137 75 130 131 131 132 133 135 135 136 137 75 130 131 131 132 133 135 135 136 137 75 130 131 131 132 133 135 135 136 137 75 130 131 131 132 133 135 135 136 137 75 130 131 131 132 133 135 135 136 137 75 130 131 131 131 132 133 135 135 136 137 75 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131	68888888888888888888888888888888888888	53 53 53 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	60 60 60 60 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	52 51 51 50 50 51 50 51 50 51 55 52 51 55 62 71 60 65 68 82 87 88 99 99 90 86 76	54 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	48 54 55 55 55 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56	38 44 40 43 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	38 39 39 31 31 34 46 38 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	33 32 32 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	24 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	20 20 20 19 19 19 19 19 19 19 18 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	23 4 5 6 7 8 9 10 11 2 2 14 5 6 7 8 9 20 22 23 4 5 6 7 8 9 20 22 23 24 25 6 27 8 9 20 24 25 6 27 8 20 24 25 6 27 8 20 24 25 6 20 25	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	90 90 95 95 95 100 140 140 140 140 150 150 150 150 150 150	135 135 120 120 110 100 100 100 90 90 90 90 90 90 85 85 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	70 70 70 70 70 75 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	70 70 66 68 65 65 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	42 42 42 42 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6
Staniors: NOVELLA a FONDO (m. 806.80 a. m.) G F M A M G L A S O N D 23 22 21 21 22 38 36 40 39 59 22 42 32 24 34 2 85 124 138 133 135 125 130 75 128 111 125 8 22 20 30 30 37 42 38 28 40 45 48 125 38 30 22 34 34 2 85 124 138 133 135 125 130 75 128 111 125 8 21 22 38 40 45 48 125 38 30 2 2 34 34 35 35 3 105 125 107 128 134 140 150 77 5 110 121 122 122 24 28 39 40 45 48 125 38 30 22 34 4 85 124 128 138 138 135 125 130 76 133 116 112 10 121 22 22 30 30 37 44 40 20 36 30 23 38 6 35 22 34 4 85 124 129 146 1	54				Me	dia n	acua	41				18		60				Med	lin ez) py Links	73				60
23 21 21 21 21 23 28 40 25 40 80 PF 36 1 85 III 110 187 132 140 180 72 131 104 50 8 22 24 22 38 39 32 48 12 28 124 138 133 135 125 180 75 128 111 125 21 138 105 125 126 121 125 126 121 128 124 138 138 135 135 146 75 128 111 125 140 140 128 141 145 146 75 128 111 125 141 140 128 141 140 128 141 140 128 141 140 128 141 140 128 140 150 175 141 140 142 142	1	tione	NO.	VELI	A s	PON!	DQ		(m	805.	90 s.		Gierno	-	L NO	DCE		NTE	ella	RUP	E	{m	200.6	5 m. a	<u> </u>
22 24 22 38 40 39 39 22 42 32 24 34 2 85 125 138 155 125 180 75 128 121 135 180 75 128 121 125 38 36 40 33 35 35 3 46 38 180 125 38 30 22 34 4 35 180 105 75 100 50 75 100 50 75 100 50 75 100 50 75 100 102 75 110 50 75 100 102 75 110 50 75 100 102 75 110 50 75 100 102 75 110 50 75 100 102 75 100 102 102 101 102 102 102 102 102 102 102 102	G	F	M	A	M		L		S	0	N			C	F	M	A	ld.	G	L	A	S	0	N	D
	22 22 22 21 21 21	24 29 28 29 29 20 20 26	12 20 12 24 22 22 21 22 22	28 28 28 28 20 31 31 31 29	40 37 40 39 39 35 42 41 36	29 42 45 41 42 42 44 40 29	59 38 48 33 40 35 97 30 30	22 26 25 22 20 25 26 31 40	42 40 38 36 36 36 30 30 30	12 13 10 12 10 12 10 12 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	24 23 22 23 23 23 20 23 27 27 27	34 35 34 30 28 32 28 32 30 24	2 3 4 5 6 7 8 9 10	85 105 85 85 85 85 85 85 85	124 125 124 124 124 124 123 124	138 107 124 124 119 118 91 125 125	133 139 \$40 133 140 141 139 143 143	135 134 133 134 129 135 130 135 121 144	125 150 150 149 146 99 130 130 98 117	120 116 107 66 95 102 67 110 95 92	75 75 75 75 75 75 75 75 75 120	128 133 110 150 100 122 132 118 117 127	1116 50 112 102 90 90 80 82 82	125 112 75 112 110 112 50 187 108 118 85	8: 8: 10: 10: 10: 10: 9: 6: 10: 9:

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE

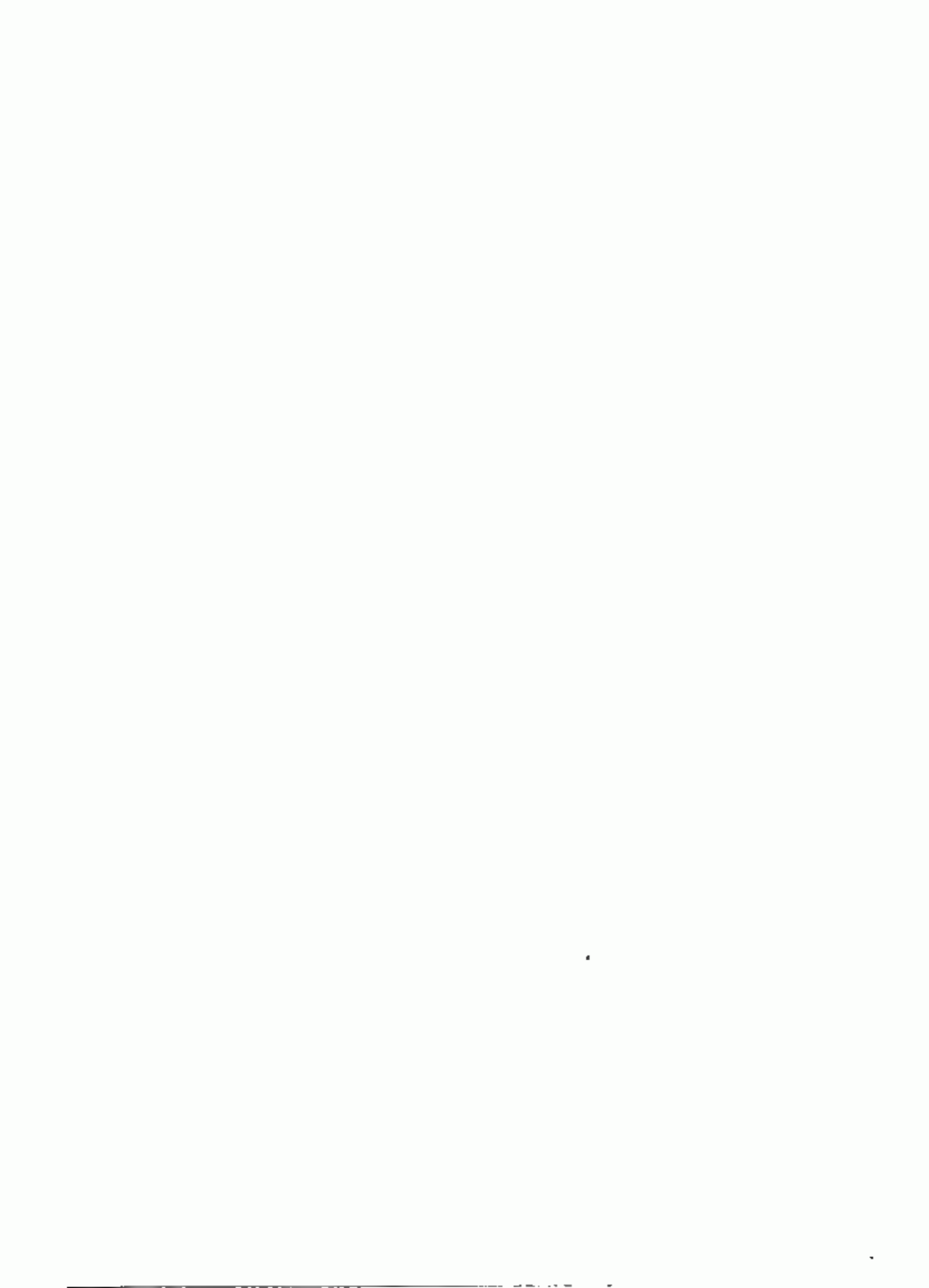
Bta		Bacin : AV				E B	ASS			E 99 a	nto)	Giorno	Sta								A (m		E .00 s.	m. j
G	F	М	A	м	G	L	A	S	0	N	D	ı °	G	P	34	A	М	G	L	A	8	0	N	D
ossessesses eqqqqqqqqqqqqqq	100000000000000000000000000000000000000		44-4555024-9-42-10-11-10-10-11-12-17-14-11-10-10-11-12-17-14-11-10-10-11-12-17-14-11-10-10-11-12-17-14-11-10-10-11-12-17-14-11-10-10-11-12-17-14-11-10-10-10-11-12-17-14-11-10-10-10-11-12-17-14-11-10-10-10-11-12-17-14-11-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-	77 6 6 6 7 7 8 10 12 18 18 19 22 26 26 28 30 31 22 27 27 28 28 28	29 32 33 80 29 29 41 44 45 44 43 43 29 26 36 36 37 38 40 40 40	54 39 58 58 58 58 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 53 53 53 53 53 53 53 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	22 23 21 20 20 20 19 21 21 21 22 25 20 19 15 15 15 15 15 17 21	18 17 17 16 14 13 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ととなるとはなるととなるととなるととなるとなるとなるとなると		1 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 28 29 29 20 31	100100100000000000000000000000000000000	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	12 12 10 10 10 10 10 10 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		30 30 30 12 13 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	26 26 26 24 24 24 24 25 27 26 27 26 27 26 27 28 27 28 27 28 29 19 18 16 15 16 15 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	# # 9 9 100 100 100 100 100 100 100 100 100	## 155 154 148 ## 155 156 156 156 156 156 156 156 156 156	15555555555555555555555555555555555555	11 11 10 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
0	-1	-1	3		37	38 2004	,	11	-1	-2	-2	Medie	•	•	10	•	1	edsa a			10	15	14	9
				201			10										101	PUSE 6	DRUG					
Ste		acin AV				E B	ASS				m.)	Giorne	Sta	B zione:			TAI			ASSC		DIG! 186-0	E 19 m. 1	m.)
G	F	М	A	M	C	ſ.	A	8	0	N	D		G	P	М	A	М	G	L	A	8	0	N	D
30 30 29 31 28 30 30 30 37 27 27 26	22 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2	21 22 21 22 20 80 80 80 80 21 21 21 21 21	21 22 21 22 24 25 22 25 25 25 29 29	26 29 21 15 14 15 15 15 18 21 29 42 35 30 32	18 18 19 17 17 17 22 23 25 25 26 25 25	22 20 26 24 22 21 20 20 20 20 21 20 19	83 85 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	25 25 24 22 24 22 19 16 13 10 7	37 36 35 34 34 34 34 34 38 39 39	35 35 35 35 34 34 34 34 34 36 39	40 40 40 39 38 38 38 37 36 36 35 34 33	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 18 14 15	7 7 36 13 8 16 17 31 25 25 17	36 25 45 48 48 49 99 44 46 46 46 46	34 25 30 37 37 34 36 39 41 41 41	58 49 58 41 32 47 46 52 53 43 11 26 28	82 75 71 88 76 76 110 94 137 118 118 113	128 136 151 146 137 136 151 168 190 200 186 183 172 182	211 180 162 146 186 123 183 143 158 141 132 160 152	113 102 95 111 110 100 120 151 145 189 130 126 127 119	142 141 136 142 185 111 151 128 118 121 120 176 188 190 127 127	78 76 75 86 62 57 48 53 45 48 45 47 57	28 58 50 54 50 26 50 26 40 26 26 26 26	80 80 89 84 40 81 19 82 48 82 48 29 41 24 25 21
26 25 24 24 24 24 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	28 22 23 28 28 28 29 28 29 28 28 28 28 28 28 28	23 29 20 21 20 21 23 26 26 27 24 22 22 23	20 28 18 26 38 38 34 25 29 29 36 36 38	25 24 25 24 22 21 26 22 28 29 29 29 27	25 20 19 18 19 22 21 24 27 25 24 20 20	19 16 16 16 17 18 19 20 21 24 28 39	31 30 30 30 29 28 28 27 27 27 27 27 26 26	27 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38	31 30 30 30 30 31 32 32 33 34 34 34 35 35	29 38 38 37 47 56 66 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	30 31 31 31 30 32 31 31 31 31 32 31	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 21	31 45 13 9 13 20 21 26 25 23 34	35 43 46 47 47 43 45 45 45 44	29 43 43 11 36 46 10 31 39 49 50 50 50 50	44 48 58 59 92 66 69 78 116 109 127 124 99	151 135 136 138 132 125 148 132 116 123 123 124 125 123	183 205 234 205 189 183 181 179 178 168 183 180 188 181	178 144 133 113 128 106 108 121 119 127 143 111 112 104 118	108 158 136 139 143 223 176 176 169 149 140 142 125 131	128 120 99 108 109 104 100 95 101 60 76 86	52 98 47 42 41 86 89 41 18 52 55	23 82 73 64 46 48 38 38 38 29 29 28	26 19 10 42 86 86 -11 36 36 28 28
25 25 24 24 24 24 28 29 29 29 29 29 29 29	22 23 23 23 23 23 23 23 23 24	23 29 21 20 21 23 26 26 26 27 24 22	29 18 20 26 86 38 34 24 25 29 36 36	25 24 25 24 22 21 26 22 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	25 20 19 18 19 22 24 24 27 25 20	19 16 16 16 17 18 19 20 21 24 26 28	31 30 30 30 29 28 28 27 27 27 27 26 26	27 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38	31 30 30 30 31 32 32 33 34 34 34 34 35	39 38 38 37 47 56 48 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	32 31 31 30 34 32 31 31 31 30 30	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	31 45 13 9 19 20 21 26 26 27 21 25 23	35 43 44 45 47 43 45 50 45	43 43 11 36 46 10 31 89 49 50 50 53 12 7	48 58 38 59 92 66 69 78 116 109 127	135 136 138 132 125 148 132 116 123 138 125 142 139	205 234 205 189 183 181 179 178 168 183 180 188 181	164 133 113 128 106 108 121 119 127 143 111 112 104 126	108 138 136 129 143 223 176 176 169 158 149 140 142 225 131	128 120 99 108 109 104 100 95 101 60 76 86 82	52 28 36 47 42 41 86 89 21 18 89 44 52 55	82 73 64 46 42 88 39 38 38 29	26 18 9 1 10 42 86 86 -16 -11 36 36 36 28

	Bacin					ASS					Caprillo				o: M		-						
Stazion	M M	A	M	C	L	A	S	0	73 a. N	20).] D	Ş	Sta G	riotat:	M	GE .	MA	G	L	A	S	179.0 O	8 s. i	n. D
80 28 80 28 80 28 80 28 80 28 80 24 80 24 80 24 80 28 80 28	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	51 52 67 64 64 64 64 65 65 65 65 66 65	56 52 50 60 51 50 51 57 77 70 60 61 62 62 63 64 64 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	59 59 59 60 60 59 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	38 430 439 46 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	39 34 43 34 30 22 44 50 45 25 45 32 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31		20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	45 44 40 88 63 70 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 26 27 28 29 30	90 95 95 95 95 95 105 105 105 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	135 126 140 140 140 140 140 140 140 140 130 135 140 130 135 140 135 140 140 135 140	130 130 135 130 135 125 120 120 120 120 120 120 120 120 120 135 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	72 70 75 70 68 54 67 79 81 66 58 59 69 74 77 119 96 102 106 108 123 177	190 170 165 165 160 165 170 165 200 180 220 215 225 225 225 225 226 220 225 225 220 225 220 225 220 225 220 225 225	220 230 230 230 230 225 225 220 255 290 265 260 265 280 260 270 260 270 260 270 270 260 270 270 270 270 270 270 270 270 270 27	319 150 240 230 215 200 210 210 215 215 216 290 195 195 290 195 290 215 195 290 215 290 215 290 215 290 215 290 215 290 290 290 290 290 290 290 290 290 290	200 190 185 185 185 185 185 220 245 220 200 200 200 200 200 200 210 255 210 255 210 255 210 200 210 210 210 210 210 210 210 210	220 220 220 225 215 195 200 200 195 235 200 200 200 200 200 200 195 185 170 175 175 176 176 176 176 176 176 176 176 176 176	150 155 145 145 145 145 146 146 146 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	152 125 125 125 125 126 127 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120
	29 Bacin		1ED		nnua: E B	ASS(_	DIG 490.	E	27	Giorde		В	acin	o: M	Med (ED)	ia an	Bua:	161 ASSC) Al	DIGI	E	115
G P	M M		M	GAL	L	A	S.	0	N 10	m.)	3	G	F	M	CAV	M	G	MOF1	N1	S S	580.0	N 9.	D D
7 7 7 5 5 6 8 6 6 5 5 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	64466466666666666666666666666666666666	A 16 19 15 17 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	19 19 19 19 20 20 20 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	12 10 11 10 9 9 10 2 10 10 10 2 2 7 8 7 8 7 8 8 8 8	7677766776787679898866578888866	0 6 7 8 6 7 6 6 8 7 1 6 5 7 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5777755567555810110111111111111111111111111111111	767677778898988779888779888777	7 8 7 7 7 7 6 6 6 6 6 6 10 6 8 9 9 11 28 40 17 15 13 12 14 11 11	12 12 13 13 11 10 10 11 10 10 11 10 10 10 10 10 10	1 2 8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 26 27 26 29 30 31				***************************************				A TITELITIES TO SECTION OF THE SECTI		O THEFT WELL THE THEFT THE THE THEFT THE THEFT THE THEFT THE THEFT THE THEFT THE THE THE THE THE THE THE THE THE TH	111111111111111111111111111111111111111	
13 6	ā	17	22	9 dia a	7	7	1	8	13	9	Media	4	1	í	1	1 Ma	1 din s	S	1	1	1	5	1

Sta						E B		A (DIG		m.)	Giorno	Star					O I						m.)
G	P	м	A	М	G	L	A	8	0	N	D	G	G	F	M	A	м	G.	L	A	s	0	N	D
21 21 21 22 23 23 23 23 23 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	2444444444444 22444444444 2244444444 22444444	81 81 89 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	14 14 14 15 15 15 14 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	74 24 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	经存在 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 9 20 21 22 22 25 27 29 20 31	22 22 22 22 23 24 25 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 18 18 18 26 26 26 25 25 25 25 25 25 25 25 27 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	25 25 25 25 25 25 25 25 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	11 10 10 11 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	21 20 20 17 19 19 19 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	16 16 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 26 27 27 26 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
_			31	19	16	15	16	15	14	20	22	Medie	19	18	16	24		17	J	16	17	13	19	21
27	23	26	1	B.F.	1 		200																	
27	23	20		Ma	dia a	nnua.	30										Med	Sia an	HIANT.	11				
	I	Bacin	ю: М	4ED	Ю		ASS	O A	DIG	_	m.)	Giorne	Star				ŒĎ	O'AD	2 B/	_		DIGI 135.0		wn.)
	I	Bacin	ю: М	4ED	Ю	E B	ASS			_	m.]	Giorne	Star				ŒĎ	(O I	2 B/	_				m.)
Ste	l ziona	Bacin n AD	ю: М	VIL	IO LALA	E B. GAR L 193 180 164 150 179 179 129 129 124 136 136 136 136 136 128	ASS(()	n 168	79 a.	,	PGLOSO 1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 11 2 18 17 18 19 20 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22		tions:	ADI	GB 4 180 125 120 115 120 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	(ED)	D'AD	200 205 195 195 195 195 195 195 195 195 195	_	(m	135.0	0 0, 1	D 20100000000000000000000000000000000000
Sta San San San San San San San San San Sa	F 62 75 77 78 68 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	ACID ACID M 55 68 61 61 61 63 63 64 65 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	78 70 79 71 69 33 78 69 55 54 70 66 77 68 79 117 88 109 106 145 141 157 136	MED VIL 115 102 102 122 102 136 135 145 163 164 158 151 164 158 151 157 151 172 159 149 159 149 159	IO LALA 148 159 173 170 160 159 170 195 214 222 210 200 195 200 201 227 250 201 227 250 201 203 200 194 197 188 205 199 204 202	E B. GAR 193 180 164 150 181 144 140 160 151 178 200 164 155 170 178 200 164 155 170 178 200 164 155 170 178 200 164 155 170 178 200 164 155 170 178 200 164 155 170 178 200 164 155 170 178 188 188 188 188	ASS INA 138 126 120 126 127 120 140 158 178 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	159 158 154 162 155 131 137 140 136 135 137 147 147 147 147 147 148 159 120 131 128 121 121 121 121 121 121 121 121 12	0 168 0 104 107 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	79 e. N 60 64 80 88 85 79 82 78 85 70 69 68 67 70 104 102 89 76 75 77 69	D 69 69 78 68 79 67 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 18 15 16 17 18 19 20 21 22 25 26 27 28 29	G 000000000000000000000000000000000000	F 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ADI 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	GB 4 130 125 120 115 120 135 130 35 8 8 8 8 8 8 140 75 125 125 125 125 125 125 125 125 125	ED VO 120 115 110 120 115 120 130 140 160 185 170 185 175 180 185 160 185 160 175 180 175 180 175 180 175 180 175 180 175 180 175	O I D'AD 160 165 190 195 190 195 190 185 190 195 190 195 190 195 190 195 190 195 190 195 190 195 190 195 190 195 190 195 190 195 190 195 190 195 190 195 190 195 190 195 190 195 195 190 195 195 195 190 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195	205 195 180 175 145 145 145 180 135 125 190 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195	A 140 145 155 150 150 155 150 115 125 120 115 125 120	125 125 125 120 140 145 130 130 130 140 135 140 135 140 125 140 125 140 125 140 125 140 125 140 125 140 125 140 125 140 125 140 125 140 125 140 125 140 125 140 125 140 125 140 125 140 125 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	135.0	N	100000000000000000000000000000000000000

G F M A M G L A S O R D G F M A M G L A S O R D G F M A M G L A S O R D G F M A M G L A S O R D G F M A M G L A S O R D G F M A M G L A S O R D G F M A M G L A S O R D G M A S O R D D D D D D D D D D D D D D D D D D	PM	ino: M GE a V			BASS	SO A		E 1.00 a.	=.)	Giorno	Stee		acine ALP							DIGI 25.1		m,)
244 - 235 - 239 - 236 - 239 - 236 - 237 - 238 - 248 - 237 - 238 - 244 - 235 - 238 -		I A	MG	L	A	5	0	N	a	_	G	E.	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
342 -260 -168 -494 -173 -228 -287 31 30 30 -10 -66 -19 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -	236 - 289 235 - 295 233 - 234 233 - 234 232 - 235 238 - 234 237 - 233 237 - 233 236 - 265 235 - 233 236 - 265 235 - 233 236 - 265 235 - 239 236 - 294 237 - 215 239 - 190 230 - 221 240 - 211 232 - 220 240 - 211 233 - 236 236 - 260 237 - 177 238 - 184 - 230 - 230	99 - 236 95 - 235 - 34 94 - 232 - 34 94 - 239 - 35 94 - 339 - 34 93 - 231 - 36 93 - 231 - 36 93 - 244 - 36 94 - 241 - 36 95 - 244 - 36 96 - 244 - 36 97 - 244 -	-238 - 170 $-216 - 374$ $-238 - 157$ $-221 - 155$ $-220 - 167$ $-205 - 159$ $-156 - 156$ $-156 - 156$ $-156 - 156$ $-165 - 166$ $-166 - 166$ $-166 - 166$ $-166 - 166$ $-166 - 166$ $-166 - 166$ $-166 - 166$ $-166 - 166$ $-166 - 166$ $-166 - 166$ $-166 - 166$ $-166 - 166$ $-166 - 166$ $-166 - 166$ $-166 - 166$ $-166 - 166$ $-166 - 166$ $-166 - 166$ $-166 - 166$ $-166 - 166$	0 -152 1 -151 7 -156 5 -166 7 -98 9 -95 -95 -95 -95 -95 -95 -95 -95	-208 -227 -213 -216 -219 -221 -158 -162 -176 -177 -187 -182 -163 -170 -129 -129 -129 -140 -140 -140	-148 -152 154 -153 -177 -202 -177 -184 197 198 -189 -185 -189 -185 -189 -183 -212 -230 -213 -214 -223 -236 -248 -248	-219 -222 -244 -219 -224 -236 -243 -243 -243 -243 -243 -244 -243 -244 -244	-238 -240 -241 -241 -241 -242 -242 -243 -243 -244 -241 -241 -242 -242 -242 -243 -243 -243 -243 -243	244 -244 -245 -245 -245 -246 -246 -246 -246 -248 -248 -248 -248 -248 -248 -248 -248	2 8 6 5 6 7 8 9 10 11 12 13 16 17 18 19 21 22 23 15 26 37 28 29 21 22 23 24 25 26 37 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	######################################	**********************	145 30 30 30 30 30 30 30 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	30 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	-16 -16 -16 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -19 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	16 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	装装装装装的多数多数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数	当社会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	16 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	32 -33 -33 -33 -33 -33 -33 -33 -33	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3	-10 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -11
G F M A M G L A 8 0 N D G F M A M G L A 8 0 N D G F M A M G L A 8 C 288 283 286 267 280 290 199 159 286 191 250 280 274 268 291 258 240 272 144 240 279 250 282 287 2 287 200 214 186 160 138 40 173 102 11 203 266 283 281 257 205 172 248 183 250 279 269 3 235 200 218 191 182 127 292 176 109 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-237 -219 Bacin	19-224 ino: M	176 -168 Media 6	8-160 maue: E J	-171 -106	-154 SO /	-235	-234	-245	Madio	62	6 B	40	? o: M	31 Me	-16 dia ai	-33 noun:	-24 0	-25 AI	-89		54
-189 -282 -286 -367 -280 -199 -159 -286 -191 -267 -265 -274 : 2 -218 -178 -196 -306 -150 -117 -86 -168 -117 -15 -317 -268 -391 -258 -240 -278 -184 -940 -179 -250 -382 -267 : 2 -234 -190 -234 -186 -160 -736 -40 -173 -102 -11 -209 -266 -283 -261 -357 -205 -172 -248 -182 -250 -379 -269 : 2 -235 -200 -218 -191 -182 -127 -92 -178 -109 -10 -129 -264 -266 -277 -198 -183 -133 -425 -254 -270 -288 -274 -266 -277 -198 -198 -183 -135 -254 -270 -288 -274 -266 -277 -198 -197 -123 -108 -189 -100 -106 -27 -297 -260 -280 -279 -262 -209 -219 -250 -195 -268 -281 -274 -260 -280 -279 -262 -209 -219 -250 -195 -268 -281 -275 -278 -287 -270 -184 -209 -212 -188 -132 -158 -190 -136 -1 -291 -257 -288 -367 -242 -209 -226 -254 -209 -263 -275 -276 : 287 -270 -184 -209 -212 -188 -132 -158 -190 -136 -1 -291 -257 -268 -267 -264 -265 -271 -183 -224 -267 -265 -271 -183 -274 -267 -275 -276 : 287 -270 -184 -209 -212 -188 -132 -158 -190 -136 -1 -291 -257 -268 -267 -242 -209 -226 -231 -211 -259 -266 -284 -267 -242 -209 -226 -231 -211 -259 -266 -275 -276 : 228 -176 -215 -196 -168 -135 -158 -199 -199 -190 -275 -276 -277 -278 -277			-		. !					Contract		_								0 14.1	N N	m.) D
-259 264 271 -296 -164 -135 -204 -243 -313 - 262 -388 286 18 -185 -186 -202 -338 -105 -54 134 176 -137 -1384 263 -276 -296 -189 -100 -211 -201 -321 -386 -384 -295) 20 -213 -188 202 -232 -108 5 151 -130 -150 -33 -271 -266 -384 -392 -188 -134 -244 -317 -250 -266 -318 -304 -21 -322 -109 48 175 -145 175 -145 175 -274 -363 -282 -256 -189 -146 -342 -180 -244 -364 -310 -291 -291 -206 -802 -208 -180 120 -63 -174 -118 -183 -1 -274 -268 -804 -268 -181 -153 -244 -130 -241 -269 -341 -276 -291 -206 -802 -208 -180 120 -63 -174 -118 -183 -1 -279 -278 -280 -261 -270 -256 -205 -160 -245 -142 -271 -255 -251 -282 -255 -265 -226 -216 -169 -155 -351 -295 -265 -255 -226 -216 -169 -155 -351 -295 -265 -255 -226 -216 -169 -155 -351 -295 -265 -255 -256 -226 -216 -169 -155 -351 -295 -265 -256 -256 -226 -216 -169 -155 -351 -295 -265 -256 -256 -226 -216 -169 -155 -351 -295 -265 -256 -256 -226 -216 -169 -155 -351 -295 -265 -256 -256 -226 -216 -169 -155 -351 -295 -265 -256 -257 -162 -165 -256 -257 -267 -267 -267 -267 -267 -267 -267 -26	252 - 286 268 - 391 266 - 282 260 - 379 261 - 376 259 - 376 260 - 286 268 - 305 270 - 284 261 - 274 261 - 268 160 - 271 256 - 282 268 - 302 275 - 277 264 - 271 268 - 371 268 - 375	16 - 367 - 1 1 - 258 - 1 2 - 261 - 1 2 - 259 - 1 4 - 266 - 1 6 - 278 - 1 6 - 278 - 1 6 - 278 - 1 7 - 255 - 1 7 - 256 - 1 2 -	380 -199 240 -#/# 357 -305 264 -196 267 -305 262 -309 242 -309 305 -194 195 -168 203 -149 178 -156 189 -167 187 -172 196 -158 189 -154 181 -153 199 -146 181 -153 190 -159	-159 -144 -172 -183 -207 -219 -226 -226 -226 -221 -207 -210 -221 -307 -191 -176 -204 -211 -204 -211 -204	-286 -340 -248 -253 -251 -250 -254 -231 -183 -203 -191 -211 -218 -211 -218 -211 -218 -217 -217 -180 -153 -161	-191 -179 -182 -185 -185 -185 -195 -218 -209 -211 -224 -225 -153 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -217 -229 -244 -244 -244 -244 -244	-247 -250 -250 -250 -254 -275 -262 -259 -262 -260 -260 -260 -260 -260 -260 -260	-265 -282 -279 -270 -281 -281 -278 -278 -279 -287 -293 -280 -283 -288 -288 -288 -288 -253 -218 -218 -255 -255 -265	-274 -267 -269 -274 -272 -276 -276 -276 -275 [-275] [-289 -289 -289 -289 -290 286 [-295] -295 -275 [-295] -275 [-275]	23 4 5 5 7 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	-218 -234 -235 -230 -236 -236 -228 -221 -223 -206 -200 -177 -173 -185 -180 -172 -185 -213 -206 -206 -206 -208 -208 -208 -208	-178 -190 -200 -185 -186 -185 -186 -189 -189 -189 -189 -189 -186 -189 -186 -189 -187 -186 -187 -186 -187 -186 -187 -186 -187 -187 -186 -187 -186 -187 -186 -187 -186 -187 -186 -187 -186 -187 -186 -187 -186 -187 -186 -187 -186 -187 -186 -187 -186 -187 -186 -187 -186 -187 -186 -187 -186 -187 -186 -187 -186 -187 -186 -187 -187 -188 -187 -188 -187 -188 -187 -188 -187 -188 -189 -189 -187 -188 -189 -189 -189 -189 -189 -189 -189	198 -214 -218 -207 -206 -208 -215 -206 -199 -192 190 208 -227 -212 -202 202 202 -225 -198 -191	-308 -186 -191 -185 -195 -206 -312 -196 -191 -172 -190 -234 -234 -238 -238 -238 -238 -238 -248 -164 -164 -154 -154	-150 -160 -182 -187 -187 -187 -188 -168 -189 -115 -122 -104 -121 -122 -109 -105 -108 -107 -109 -145 -145 -145 -145 -145 -145 -145 -145	-117 -136 -127 -123 -120 -128 -125 -125 -125 -125 -125 -125 -125 -125	-86 -80 -92 -108 -135 -158 -158 -158 -158 -159 -166 149 -166 -175 -174 -175 -176 -171 -182 -136	-168 -173 -189 -189 -189 -186 -136 -136 -136 -145 -159 -159 -143 -143 -145 -145 -186	-117 -102 -109 -110 -136 -136 -138 -156 -158 -158 -158 -159 -159 -159 -179 -179 -179 -181 -181	-174 -180 -177 -176 -206 -216 -185 -191 -165 190 207 -183 -183 -183 -183 -183 -191 198 -206 208 -223 -223	-168 -210 -207 -206 -224 -206 -206 -213 -213 -213 -213 -213 -124 -136 -150 -177 -189	-219-219-219-219-219-219-219-219-219-219

Sta		acin AD!	-						_	E 61 s.	m.)	Giorno	Sta			o: M						DIG		m.)
G	P	ж	A	M	G	L	A	s	0	N	D	3	G	F	м	A	И	G	L	A	5	0	N	D
-292 -305 -388 -276 -285 -292 -304 -302 -276 -276 -276 -257 -268 -268 -268 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -276	-268 -272 -257 -258 -258 -258 -258 -259 -261 -253 -253 -253 -253 -253 -253 -253 -253	-270	296 256 251 -259 -240 -250	-218 244 254 274 -256 -249 238 199 164 -171 -152 -158 -169 -165 -169 -169 -169 -169 -169 -169 -169 -169	-188 -186 -196 -176 -176 -188 -194 -190 -158 -113 -148 -164 -131 -131 -145 -155 -153 -153 -153 -153 -162	-001 -151 -166 -175 -190 -227 -228 -228 -239 -215 -216 -205 -216 -237 -238 -176 -237 -238	235 -239 -245 -251 -251 -252 -250 -250 -170 -192 -208 -218 -218 -218 -201 -198 -201 -198 -190 -199 -119 -119 -154	-156 -153 -155 -151 -164 -163 -203 -193 -207 -210 -212 -187 -198 -298 -298 -294 -221 -221 -221 -221 -234 -234 -235 -253	-227 -227 -229 -243 -241 -248 -258 -258 -258 -258 -258 -258 -258 -25	-260 -286 -264 -264 -266 -272 -274 -277 -277 -251 -268 -264 -178 -264 -178 -252 -252 -252 -253 -254 -254 -254 -255 -256 -256 -256 -256 -256 -256 -256	254 - 260 - 258 - 264 - 277 - 294 - 258 - 268 - 278 - 289 - 309 - 278 - 275 - 290 - 275 - 290 - 215 - 286 - 276 - 217 -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 27 28 29 30 31	-183 -200 -222 -205 -173 -193 -193 -193 -206 -201 -192 -140 -145 -145 -145 -145 -183 -183 -183 -183 -183 -183 -183 -199 -228 -200 -193 -204	167 163 -162 -181 -159 -163 -161 -162 -168 -209 -180 -195 -171 176	-197	- 1	-111 -129 -155 -178 -180 -186 -186 -186 -186 -186 -186 -186 -186	-36 -47 -46 -57 -60 -74	-102 -136 -139 -142 -140 -127 -121 -142 -153 -127 -153 -157 -165 -165 -165 -165 -168	-150 -157 -166 -177 -183 -180 -182 -180 -189 -189 -199 -133 -155 -199 -133 -155 -152 -118 -120 -155 -152 -155 -152 -169 -169 -169 -169 -169 -169 -169 -169	-92 -59 -63 -68 -71 -100 -128 -111 -113 -113 -115 -126 -116 -126 -125 -126 -125 -146 -159 -161 -164 -164 -164 -164 -164 -164	-166 -169 -164 -164 -166 -176 -178 -176 -180 -176 -180 -180 -183 -183 -183 -183 -183 -183 -183 -183	186 -176 212 -203 -191 190 -185 -186 -198 -198 -198 -198 -198 -198 -198 -198	211 184 -176 -182 187 190 -191 -200 -182 217 -164 -202 -210 -208 205 219 -219 -198 -198 -198 -198 -198 -198 -198 -1
-276			-257		-143 in no	1		-202	-254	-256	-281	Kedse	-183	-171	-188	-174	,	-48 a ant		-110 -147	-111	-181	-177	-196
Ste		lacin DIGE					ASSG		DIG (m -1		.16.)	904.00	Sta			: TA				_		ANC		m)
Ste												Ciornio	Sta	Tenna:	CAN	IAL I	BIAN	CO .	ADE	RIA.	-	(m. Q.)	5 e.	,
.	s. A	186 180 206 206 251 251 251 251 251 251 262 196 195 182 196 204 204 211 218 204 208 216 209 216 216 217	193 189 204 215 217 216 186 186 180 181 191 280 182 182 182 182 183 206 208 209 194 193 194 210 210	AVAT	ELL		ADIG	E	(m -1	65 L	211 215 213 198 198 198 198 190 198 200 198 200 198 200 198 200 198 200 198 200 199 190 190 190 190 190 190 190 190 1									_				m) 227 228 220 198 190 177 207 197 208 221 228 221 214 241 241 241 241 241 241 241 241
G 289 235 234 235 234 228 226 227 218 228 228 214 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218	207 195 194 176 207 192 197 198 198 199	186 180 206 206 206 207 251 239 215 198 198 199 198 190 195 181 204 211 218 208 211 218 209 208 216 209 208 216	193 189 204 215 217 216 186 186 180 181 191 280 182 182 182 182 183 206 208 209 194 193 194 210 210	211 205 197 204 207 215 208 201 228 227 226 226 226 227 226 228 227 226 228 227 228 228 227 228 228 229 229 240 240 252 252 252 252 253 253 253 253 253 253	E1.L 223 222 209 213 211 211 207 208 219 234 247 235 235 241 256 278 261 222 222 222 222 222 222 222 222 222	1 240 249 255 239 208 197 196 195 198 203 200 200 217 243 238 232 226 211 194 183 180 161 197 196 224 212 206 201 196 219	204 205 207 205 207 228 226 227 224 222 223 220 216 228 222 223 220 216 228 222 223 220 216 228 224 225 245 256 256 256 256 257 256 256 256 256 256 256 256 256 256 256	234 244 250 244 240 240 225 224 225 224 226 229 258 234 236 243 292 213 212 213 213 212 213 213 212 213 213	234 226 246 239 231 213 209 206 202 201 200 208 213 224 234 234 234 234 234 234 234 234 23	95 s. N 206 199 189 188 176 178 178 178 177 183 191 203 227 228 227 228 227 216 205 198 197 199 198 204 211	211 215 213 198 198 174 179 186 181 175 190 192 200 198 230 192 191 186 171 266 189 196 196 196 196 196 196 197	0 1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	211 212 213 210 215 240 233 239 260 246 247 243 225 237 224 233 227 228 240 242 243 245 245 245 245 246 247 228 240 247 228 247 228 240 247 228 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240	210 211 211 220 247 247 243 213 216 795 217 218 795 199 203 247 247 247 247 247 247 247 247 247 247	185 180 195 240 273 270 247 240 210 205 180 195 195 195 195 210 210 210 211 221 221 222 222 222 221 221	AL 209 215 203 218 237 221 229 343 722 195 180 175 175 175 175 190 195 218 220 217 211 200 195 185 165 165 165	195 195 195 190 210 210 210 210 210 211 215 210 207 173 173 173 173 173 173 173 173 173 17	G = G = G = 217 220 205 195 195 175 175 175 175 120 221 240 221 240 195 190 175 190 175 190 190	ADE 223 253 255 245 245 205 195 175 175 209 185 219 211 213 216 200 178 169 169 177 177 197 209 207 220 220	A 215 197 209 203 195 213 213 213 213 215 213 225 230 235 245 225 225 220 208 210 220 230 245 225 225 227 220 230 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245	5 228 228 228 228 228 235 235 245 247 247 247 247 247 247 247 248 227 219 219 211 211 211 211 211 211 211 211	0 0 1 2 5 6 2 6 7 2 7 2 2 6 2 2 7 5 2 2 7 2 2 7 2 2 7 2 2 7 2 2 7 2 2 2 7 2	228 219 217 201 197 195 195 206 217 217 228 241 268 264 247 245 217 209 198 198 197 217 228 225 217 217 228 225 217 227 228 227 228 228 228 228 228 228 22	127 128 120 198 190 177 177 197 195 210 215 221 225 195 195 195 195 195 195 195 195 195 19



Sezione C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbrevlazioni e segni convenzionali

Stazio	же	per	mu	ŧu.	ri	L.	di		pe)[ta	b	L	Ç	M	ı	id	ln	Q E	B	ct	T()	a	1	et	tt	ll'	a	d	ii	c	tti	à					M	
Stazio	ne	per	mii	FU!	ri	l I	ď	j	pc	M.	ta	ta		œ	ж	ı	td	ln	OC	EN	et	rc	g		ď	٥.										. .	 4	4	Mr	
Dato																																								
Dato																																								
Dato																																								
Spond	ia s	inut	ra,														. ,								,												,		ep.	ø.
Spond	ia d	leatr	۸.																											,		. +			4				ap.	d.
Metri																																								

Sono stampati in grassetto ed in cornee rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

TERMINOLOGIA

- Portata in sezione e in dato istante (m²/s): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
- 2. Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione (l/s km²): rapporto tra la portata nell'umità di tempo (s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- 3. Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusio relativo all'intervallo e la durata di questo.
 - 4. Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni,
- 5. Portata giornalicra in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
- 6. Durata di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo nei quali si è venficata una portata non inferiore a Q.
- 7. Portata semipermanente in una sezione e in dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
 - 8. Portata semianauale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.
- 9. Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m²): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
- 10. Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

- 11. \sim Defiumo giornaliero in una determinata sezione e per un dato giorno (m^2): volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.
- 12. Deflusso unitarso relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m²/km²): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- 13. + Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza fra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relativo all'intervallo.
- 14. Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto tra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relativo all'intervallo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco delle stazioni di misura che hanno funzionato regolarmente durante l'anno e da una cartina del Compartimento con l'ubicazione delle stazioni

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono ripor-

- a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il como d'acqua relativo con la indicazione delle altezze idrometriche e delleportate, massime e minime, rilevate nel periodo di osservazione;
- b) le portate medie giornaliere espresse in m^3/s ;

- c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione (le portate in m'/s, massime, minime e medie giornaliere; i deflussi e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflusso — rapporto tra i deflussi ed i corrispondenti afflussi);
- d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espressi in giorni;
- e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica delle relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura

RLENCO DELLE STAZIONI

- 1. STELLA a Ariis
- 3. TAGLIAMENTO a Pioverno
- 2. BRENTA a Levico
- 4. BRENTA a Borgo Valsugana (Brolo)
- 5. BRENTA a Barziza (Bassano)
- 6. BACCHIGLIONE a Montegaldella
- 7. ADIGE a Tel
- 8. PLAN a Plan
- 9. ADIGE a Ponte d'Adige
- 10. RIDANNA a Vipiteno

- 11. VIZZE a Novale
- 12. ISARCO a Pra di Sopra
- 13. RIENZA a Monguelfo
- 14. AURINO a Cà di Pietra
- 15. RIENZA a Vandoies
- 16. ADIGE a Bronzolo
- 17. RABBIES a S. Bernardo
- 18. AVISIO a Soraga
- 19. ADIGE a Trento
- 20. ADIGE a Boara Pisani

x. - STELLA & ARIIS (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacine di dominio ratorgiva; zero idremetrico 7 12 m s. m.; distanza dalla foce km 20 circa; inizio esservazioni marzo 1965; minima misure marzo 1965. Alterza edrometrina max m 2.03 (4 nov. 1966), minima m 0.40 (12 luglio 1966). Pertuta max m²/sec s. Portuta munima m²/sec 26.9 (31 agosto 1967)

				PORTA?	TE MEDI	B GJORN	ALIERE	im selfe				
GIORNO	Genesio	Pabhraia	Мате	Apelle	Maggio	Glugmo	Lugito	Agosto	Settembre	Ollobes	Novinglet	Dicembr
1	28.8	33.9	29.1	35.1	34.8	23.9	24.3	29.3	33.5	27-6	26.7	31 1
8	28.5	33.3	28.8	\$3.3	33.6	33.0	31.0	29.1	81.0	27.4	26.5	30.0
8	28.5	33.3	30.0	37.7	83.8	36.2	37.3	29.1	30.4	27.3	26.5	29,6
4	28.5	33.0	\$5.0	32.1	33.0	83 9	33.2	29.3	30.6	27.8	25.5	29.4
5	62.2	33.0	50.2	32.4	33.0	33.3	31 2	28.5	30.2	37.3	26.2	29.4
6	46.0	33.6	37.4	31.6	33.0	32.7	30.2	28.3	30.6	27.0	26.2	29.6
7	35.1	33.0	35.4	31.2	33.3	33.3	29.7	28.5	30.2	27.0	26.2	29.6
8	31.5	32.7	33.6	30.9	34.1	33.9	29.6	28.9	29 9	26.8	26.6	87.0
9	80.0	39.4	35.4	32.1	33.6	33.0	29.5	29.5	29.9	27.0	26.0	31.3
10	80.0	32.1	36.0	32.4	33.0	32.7	29.3	32.2	29.9	26.8	86.0	30.7
11	37.8	31 8	34.3	32.1	33.6	33.0	28.9	30.2	29.7	26.8	96.0	30.1 29.6
12	63.6	31 5	46.2	81.8	33.8	82.1	28.7	29 3	29.7	26.8	26.1	29.6
15	61.4	31.8	39.8	31.8	86.7	31 2	27 8	29.3	29.5	26.7	26.1	29.6
14	64.6	8t.2	34.5	31.6	34.2	31.5	27.6	28.9	29.7	26.7	30.4	29.4
15	88.1	38.1	32.4	31.5	33.3	31.5	28.7	28.9	29.1	26.5	30.8	29.4
16	59.4	36.0	31 2	31.5	33.0	31 5	29 9	28.7	28.5	26.5	34.9	29.4 29.1
17	44.2	83 8	20.3	31.8	36.7	33.6	29.8	33.3	31.5	26.4	28.0	29.2
18	39.5	31 B	30.0	31.5	32.7	32.1	28.3	81.6	29.5	26.4	27.2	29.0
19	36.7	31.8	30.0	31.2	83.0	47.A	28.3	29.0	29.7	25.4	27 1	29.0
90	36.8	31 3	29.1	81.5	32.7	37.9	28.2	29 2	29.5	26.2	38.5	\$8.8
24	85.4	30.9	28.6	32.7	32.7	80.2	28 5	29.6	29.1	27.4	29.9	28 B
20 21 22	85.1	30.6	28.4	32.7	37.8	29.5	28.9	29.6	28 5	27 1	45.0	28.8
23	85.1	30.3	28.2	82.1	34.8	28.7	28.7	29.2	28.7	26.5	34.6	28.8
94	35.1	80.3	31.5	82.1	34.3	29 1	27.8	31.4	28.2	26 7	30.0	28.5
24 25	35.4	30.0	30.0	31.8	33.9	31.0	29.8	30.9	28.0	26.7	30.0	28 2
26	35.1	30.0	29 4	31.5	33 6	19.2	29.1	30.3	28.0	26.5	29.0	28 0
27	34.8	29 7	29.4	31 5	33.6	28 9	28.9	80.8	27.8	36.5	29.0	10.4
60	34.5	29.1	41.8	33.1	34.5	29.5	28.5	30.4	27.6	25.7	28.0	28.8 88.9 88.6 34.6
40	34.2	20.2	32 7	87.4	34 %	30.6	28.0	30.7	27.4	26.7	29.0	80.8
28 19 30 31	88 9			44.8	36.7	80.5	28.0	40.8	87.6	26.8	29.0	84.6
20	84.2		30.6 29.4	44-2	85.1	ay.a	28.7	40.6	27.8	26.8	20.0	42.8

	ANNO	Gennele	Pakhrala	Hereo	Aprillo	Maggio	Olegen	Englis	Agusto	Setters.	Ottobre	Novem.	Dieser
Q max (m ³ /s)	63.0	63.0	38.1	55.0	44.2	87.0	47.4	37.3	40.8	88.5	17.6	68,0	54.5
Q media (m²/s)	81.6	87.8	22.4	33.8	32.7	33.9	33.4	29.5	80.4	39.4	36.8	29.0	81.1
Q minima (m²/a)	26.0	28.5	29.1	28.2	30.9	32.1	28.7	27.6	29.3	27.4	26.2	26.0	28.1
	7	LEMEN	ri cara	TTER	STICE P	er il	PERIOD	O 1966-	67 • 196	9			
Q max (m ⁴ /s)	54.9	66.7	54.5	45.8	60.0	56.7	86.9	61.6	60.2	74.5	55.2	79.7	46.
Q media (m²/e)	35.1	36.6	36.1	33.9	33.9	84.1	85.9	31.3	33.8	35.2	84.8	40.6	85.7
Q minima (m²/s)	26.9	31.7	31.6	30.0	27.5	28.1	29.8	27.1	26.9	97 1	28.8	27.8	28.1

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1970	Persodo
Giorda"	mi*/s	m* (a
10	45.0	51 1
80	87.0	44.6
60 91	84 N 83.9	38.9 37.0
185	31.8	85.9
182	30.8	33.7
274	28.9	31.8
255	26.4	37,5

	SCALA	NUMBRICA	DELLE PO	RTATE	,
Altonni Edrometrien	Portata m*/r	Idrometrics Idrom		Altessa Idrumstries m	Porteté m²/s
Dal 1-I a	18-VI	1.20	52.2	0.60	28.9
0.50	28.0	1.40	60.2	0.80	88.5
9.80	30.6	Dal 19-V1	al 31-XII	1.00	39.4
0.80	36.7	0.49	25.9	1.20	46.2
1.00	44.2	0.50	37.5	1.40	54.2

z. - TAGLIAMENTO a PIOVERNO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1880 km² (parte permeabile 59.4%); altriudina max 2781 m.s. m.; media 1164 m.s. m., zero idrometrico 227 29 m.s. m.; distanza dalla foce km 109 circa; inuno oscarvazioni 1926; immo misure 1928. Altenia idrometrica max m 5.43 (4 nov. 1966), minima m 0.02 (15 febb. 1929). Portata max m²/sec 3600 (4 nov. 1966). Portata min m²/sec 15.4 (vari febb. 1942).

				PORTATE	MEDIE	GIORNA	LIERE =	. m ² /=				
HORNO	Ganzalo	Fabbraio	Rerse	Aprile	Maggio	0 ing→	Lugtin	Agesto	Settembre	Ottobre	Novembra	Distant
4	19.8	31.4	21.4	98.8	99.0	84.4	150	49.7	47.1	32.1	36.8	73.9
2	19.8	29.8	22.3	83.0	94.8	82.3	133	52.1	46.0	32.9	84.3	71 1
3	18.6	19.8	22.3	74.5	90.4	80.2	120	48.5	43.7	33.7	33.3	66.7
4	18.6	28.6	22.3	70.2	84.0	78.0	116	47 2	44.9	82.9	33.4	64.6
5	29.3	31.4	21.4	6t.6	82.8	80.2	114	46.2	42.6	32.9	32.4	62.5
6	72.4	34.6	21.4	55.2	88.3	82.3	110	45.1	40.4	34.5	82.4	60.3
6 7	53.2	81.4	21.6	51 1	84.0	84.4	105	44.0	38.2	34.5	31.8	58.1
В	38.8	29.8	20.5	49.0	127	86.4	101	42.9	36.3	35.3	80.1	58.1
8	86.4	28.6	20.5	44.7	168	90.4	97.4	45.1	35.6	84 5	29.0	53.9
10	34.5	27.5	80.6	46.6	161	144	103	58.4	34.0	83 7	29.0	51 9
11	34.5	27.5	21.4	51 1	191	103	97.4	57 1	39.2	33.7	27 9	49.8
12	83.0	27.5	21.4	55.2	171	84.4	93.4	55.8	36.3	32.9	25.7	47.7
13	98.0	25.4	22 3	53.2	155	75.8	90.4	54.4	40.4	32.9	25.0	45.5
14	98.6	26.4	22.3	55.7	146	71.6	86.4	52.1	38 2	32.1	203	49.4
15	89.4	36.4	23.3	55.2	138	67.2	99.4	48.5	87.2	32.1	150	41.3
16	183	25.3	24.3	53.2	146	73.7	263	47.3	36.3	32.1	116	39.5
17	117	15.8	24.2	53.9	135	71.6	181	49.7	81.0	32.1	107	39.5
18	108	25.3	27.5	51 1	191	101	149	58.4	50.6	32.1	79.8	89.5
19	73.8	24.2	31.4	83.0	127	144	116	54.4	63 9	41.8	75.6	87 7
20	56.8	34.2	36.1	104	120	107	118	195	41 7	39.5	200	87 7
21	52.6	28.3	39.3	115	118	97.4	77.4	105	42.6	49.7	161	86.1
22	48.3	23.8	42.8	100	167	84.4	71.7	121	38.5	44.2	148	94.5
28	44.5	23.8	46.4	111	123	82.3	67.5	111	87.6	41 9	120	34.5
24	41.0	22.3	52.6	115	114	82.3	63.6	97.7	85.1	39.7	106	83.0
25	39.3	21.4	59.0	121	107	80.2	70.3	84.7	35.3	37 7	96.7	88.0
26	87 7	31.4	65.2	117	105	82.8	78.4	68.0	35.8	36.8	86.0	94.0
27	36.1	20.5	63.2	311	107	80 2	67.5	56.4	84.5	36.8	77.6	31.4 31.4
28	36.1	21.4	78.7	171	99.4	75,8	62.8	50.3	83.7	36.8	71 1	30.0
29	84.5		102	116	95.4	71.5	57.1	52.8	32 9	36.1	66.7	
30	32.9		88.0	108	90.6	67.8	54.4	50.8	82.1	35.3		30.0
31	31.6		76.6	100	86.4	01,4	58.7	51.6	44.2	34.5	62.5	134 77.3

	ANNO	Gennele	Febbraio	Marke	Aprile	Maggie	Giugno	Lugita	Agusto	Settem.	Ottobre	Novem	Dieser
Q max (m ⁰ /s)	811	188	34.5	101	311	191	166	263	195	81.8	48.7	166	184
Q media (m ^q /s)	64.4	55.3	26.4	88.0	87.5	121	86.5	88.5	64.5	40.2	35.4	79.7	49.5
Q minima (m ⁰ /s)	18.6	18.6	20.5	20.5	44.7	81.8	67.2	52.1	42.9	32.1	31.8	25,0	80.6
Afflus, meteor, (mm) .	1766	143	55	165	191	129	127	260	177	79	96	251	189
		ELEM	ENTI C	ARATT	ERISTIC	I PER	IL PBR	10D0 1	967-69				
Q max (m ⁰ /e)	1053	275	248	89.9	442	367	265	316	800	1053	468	581	78.7
Q media (m³/e)	70.3	34.9	41.8	46.4	86.2 .	102	91.5	68.0	76.0	99.1	45.9	119	89.4
Q. minima (m^{0}/s) .	19.8	90.1	20.1	27.1	38.4	60.8	48.8	37.4	31.8	35.3	22.1	22.9	19,8
Afflus, mateor, (mm) .	1796 .	68	154	59	155	194	204	105	205	210	54	310	=

DURAT.	A DELLE P	ORTATE
Giorní	1970	1967-69
CHIDEIII	as* fa	per la
10	171	221
90	127	130
60	105	100
91	86.4	82.1
135	73.4	65.0
182	52.1	53.1
275	84.8	37 1
355	21.4	22.8

	SCALA	NUMERICA	DELLE PO	RTATE	
Altern Idramatrics	Portata aprile	Allocas Ideomateles Ja	Portata m ^a fe	Alterna Edecemptrica ex	Pertuta m*/e
Dal 1-La) 16-VII	1.30	141	0.60	37.2
n dal 16-XI	al 31-XII	1.60	225	0.80	60.1
0.60	18.6	2.00	310	1.00	87.5
9.80	55.2	Dal 17-VI	at 13-XI	1.80	185
1.00	99.0	0.50	29.2	1.60	191

N.B. - Non viene cacolato il valore del contributo unitario perché alle portate del Tagliamento a Pievarne manca quella derivata per uso idroelettrico, a monte della sezione di misura e restituita a valla della sezione stema.

3. - BRENTA a LEVICO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Becino di dominio 121 km² (parte permeabile 59%); altitudine max 2150 m s. m., media 101 m s. m.; sero idrometrico 637 m s. m.; distanza della foce km 167 circa; inzio occervazioni giugno 1929; inzio misure giugno 1927 Alterna idrometrica max m 3.00 (5 nov 1966), minimo m 0.06 (cett.-ett. 1961). Portata max m²/sec ». Portata minima 0.16 (18 luglio 1968).

PIORNO	Generale	Fabbreis	Marso	Aprilo	Maggio	Giagree	Luglio	Agtiplio	Seltembre	Ottobre	Novembre	Disamber
1	0.97	1.46	1.35	2.05	3.14	2.44	2.97	1 63	2.25	9.80	2.41	3.45
9	0.95	1.55	1.27	2.26	3.02	2.84	1.85	3.68	1L15	1.49	9.42	8 49
3	0.95	1 46	7.22	2.37	3.01	1.34	1.74	1.83	2.16	2.50	2.52	8,38
4	0.95	1.46	1.28	2.37	2.79	2.34	1.74	1 92	2.16	2.50	2.43	3.28
5	0.99	1.56	1.26	2.36	2.47	2.34	1 73	1.81	2.17	2.40	2.43	3.24
6	0.99	1.56	1.28	2.46	2.44	2.34	1.72	1.80	2,17	2.30	2.64	3.28
7	0.99	1.57	1 29	2.45	2.65	2.84	1.71	1.80	2.16	2.91	2.44	8,28
i i	1.00	1.57	1.29	2.64	4,21	2.34	1.71	189	2.08	2.31	2.45	3.28
ğ	1.00	1.57	1.37	2.43	4.30	2.34	1.60	1.19	2.09	2.8t	2.55	7.28
10	1.00	1.48	1.30	2.51	3.87	2.44	1.59	2.19	2.09	2.82	3,56	3.10
11	1.05	1.68	1.38	2.50	4.28	2.44	1.54	1.98	2.41	2.35	2.55	8.10
12	1.27	1.48	1.38	2.49	3.54	2.44	1.58	1.87	2.83	11.32	3.55	8.07
13	1.80	1.49	1.39	2.48	3,32	2.34	1.57	1.87	3.61	1.33	2.77	8.07
14	2.01	1.49	1.39	2.47	3.21	1L34	1.56	1.88	2.53	2.86	3.91	2.97
15	1.91	1.50	1.47	2.56	3.09	9.34	1.65	1.88	2.74	3.64	3.19	2.86
16	2.23	1.50	1.48	2.45	3.08	2.23	1.85	1 99	2.64	2.35	2.87	2.86
17	1 92	1.39	1.45	2.54	3.07	2.13	1.64	2.00	3.64	2.35	2.66	2.84
18	1.61	1.39	1.46	2.54	3.07	2.13	1 68	1.89	2.65	2.45	2.77	2.76
19	1.02	1.39	1.60	2.83	2.97	1 92	1.62	1 90	2.55	2.46	8.91	2.76
20	1.72	1.40	1 70	3.04	2.97	1.62	1.62	1 90	2.53	2.46	6.00	9.76
20 21	1.72	1.40	1.80	3.13	2.97	1.82	1.51	2.43	2.56	8.47	4.83	2.86
22	1 72	1.40	1.60	3.91	2.97	1.82	1.50	2.44	3,57	1.37	4.75	2.66
23	1 78	2.38	1 92	3.78	2.86	1.71	1.49	1.38	2.57	1.38	3.90	2.86
24	1 78	1.41	1 92	2.99	3.75	1.71	5.49	3.34	3.58	1.58	3.59	2.76
95	1.73	1.61	1.93	3.00	2.65	1.70	3 48	2.13	2.58	1.59	3.49	2.76
26	1.74	1.42	2.08	3.28	3.54	1.60	1.57	3.03	2.58	2.39	3.38	2.65
27	1.68	1.42	2.54	3.48	2.56	1.88	1.56	2.04	2.59	2.39	8.28	2.65
28	1.64	1.42	9.24	8.47	2.56	2.09	1.66	2.06	2.59	8.30	3.38	2.65
29	1.64		2.04	3.36	2.46	1.87	1.65	2.16	2.60	8.50	3.28	8.54
20	1.64		2.04	8.14	2.44	1.97	2.06	3.25	2.60	2,31	8,59	2.76
81	1.64		2.04	-	8.44		1 74	2.36		2.81		1.65

		E	LEMBNI	I CAR	ATTERI	STICE P	ER L'A	NNO 19	70				
	ANNO	Ouzsalo	Pubbrulo	Marso	Aprile	Maggio	Giogno	Logito	Agesto	Sottam.	Ottobre	Noven.	Disem
Q max (m ² /s)	5.50 1.37 0.95 16.8 593 1020 0.58	2 23 1.49 0.95 12.3 38 104 0.32	1.65 1.47 1.33 12.1 20 31 0.14	2.36 1.69 1.23 13.2 35 77 0.45	2.48 1.70 2.05 22 6 58 75 0.77	4.30 3.15 3.44 26.0 70 67 0.60	2.66 3.21 9.60 18.3 67 110 0.63	8.07 1.65 1.48 18.6 37 101 0.87	1.64 2.06 1.62 17.0 64 164 0.32	2.88 2.44 2.08 20.1 53 47 1.11	2,60 2,88 2,90 19,7 53 38 1,89	5.50 8.16 9.41 26.0 67 141 0.48	3.59 2.98 3.54 34.6 66 65 1.01
	BLEMENT	I CARA	TTERIS	TICI PI	BR EL 1	PERIOD	0 1930-8	2, 1936-4	3; 1966-	65; 19 67-	-69		
Q. max (m*/s) Q media (m*/s) Q minima (m*/s) Q media (t/s km*)	27.6 2.11 0.14 17.4 549 1113 0.49	6.10 1 90 0.32 15.7 42 48 0.88	14.1 1.77 0.44 14.6 35 37 0.61	10.0 1.97 0.44 16.3 44 61 0.72	13.8 2.46 0.60 20.8 52 91 0.57	10.2 2.65 0.51 22.0 59 126 0.47	9.23 2.55 0.29 21 1 55 123 0.65	5 34 1.89 0.14 15.6 43 104 0.40	6.35 1.51 0.10 13.5 32 95 0.35	27.6 1.63 0.32 13.5 35 109 0.81	27.8 2.08 0.40 16.8 45 105 0.43	15.0 2.58 0.32 21.8 55 131 0.45	10.5 2.36 0.34 19.5 62 78 0.71

DURAT.	A DELLE P	ORTATE
Giorni	1970	Periodo
Otokbr	es" (a	m* fe
10	3.87	5.72
20	8.28	4.04
60	2.00	3.05
91	2.60	3.50
135	2.64	9.02
189	9.33	1.64
274	1.71	1 16
956	1.05	0.56

Alterna Idrometries	Postala m*/s	Alterne (dremetrics m	Porteta m/a	Altocaa Idromatrica m	Portais.
0.30	0.750	0.45	1.92	0.60	3.49
0.35	0.530	0.50	2.66	0.70	4.58
9.40	1.60	0.55	1.97	0.80	5.60

4. - BRENTA a BORGO VALSUGANA (Brolo) (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Busino di dominio 214 km² (parto permenbile 54%); altitudine max 2361 m n. m., madia 235 m n. m., zoro ideometrico 375 m n. m., distanza dalla foco km 143 circa; inizio conorvazioni anno 1955; inizio minure marzo 1955. Alterna ideometrica max m 2.00 (4 nov. 1966), minima m 0.06 (5-6 sett. 1961). Portata max m²/sec n. Portata minima m²/sec 0.80 (ett. 1962)

				PORTATI	MEDIE	CIORNA	LIERE à	n m³/a				
BIORNO	Gennale	Febbruk	Maria	Aprile	Kuggio	Gingue	Legilo	Agosta	Sattembes	Ottobre	Novembre	Digende
1	2.29	2.30	2.56	2.82	4.08	4.02	4.12	3.07	3.33	2.98	2.65	4.01
2	2.20	2.30	2.45	3.06	6.17	3.88	3.83	3.87	3.29	2.83	2.48	4.04
3	2.29	2.30	3.46	2.97	4,17	3,72	3.87	3.53	3.45	2.82	2.52	3.98 3.98 3.98
4	F.29	2.30	2.56	2.97	4.90	3.72	3.62	2.01	3,30	2.83	2.68	3.98
5	2.29	3.44	2,56	3 01	3.56	3.56	3.82	3.01	3.30	3.67	2. 4	3.98
6	2 29	2.44	2.61	3.01	3.72	3.56	3.82	3.0I	3.32	3.67	2.92	3.98
7	2.89	2.54	2.72	3.01	3,91	2.43	3.68	3.01	8.22	2.67	2.52	3.98 3.98
8.	2.97	2.54	2.72	3.01	6.06	3.55	2.53	3.01	8.22	2.67	2.52	8.98
9	2.47	2.54	2.72	3.15	5.70	3.81	3.41	3.12	8.22	2.67	22.5	1.96
10	2.47	2.54	2.83	2.99	5.16	3.95	3.61	3.23	3.92	1.67	2.52 2.52	3.95 3.95 3.95 3.95
11	2.59	2.54	2.79	2.99	8.81	3.83	3.64	3.32	3.24	2.67	2.42	8.95
12	2.59	2.54	2.79	2.99	6.22	1.83	3.33	3.32	3.26	2.67	2.42	8.95
13	2.81	2.65	2.79	2 90	5 B2	3.67	3 21	8.32	3.24	2 67	1.55	2 05
16	2.77	2.65	2.79	2.69	5.64	3.67	3.21	3.33	3.24	2.67	2.66	3.96
15	2.77	9.65	2.79	2.59	5.46	3.67	3.43	3.32	3.24	2.69	2.65	8.96
16	9.01	2.76	2.79	2.69	5.41	8.65	3.24	3.32	3.26	2.69	2.55	# 95
17	2.59	2.20	2.79	2.60	5.41	4.04	3.24	3.32	3.26	1.69	2.75	3.95 3.96
18	2.59	2.00	2.79	2.91	5.23	3.54	3.24	8.32	3.26	2.79	2.75	3.96
19	2.38	2.40	2.79	3.52	5.02	3.54	3.24	3.32	8.26	2 79	4.11	4.15
90	2.38	2.80	2.79	4.04	6.84	3 39	3.24	3.32	3.26	2.79	4.47	4.15
21	2,39	2.80	2.82	5.56	4.84	3.39	3.26	3.32	3.26	2.79	4 36	4.10
32	2.39	2.00	2.82	4.67	4.82	3.39	3.24	3.82	8.11	2.79	6.78	4.15 4.15
23	2.39	2.00	1.28	4.67	4-64	3.51	3 34	8.32	8.11	2.80	4.94	6.15
24	2 39	2.30	2.63	4.67	4 50	3.51	3.24	3.32	8.11	2.80	3.98	4.45
25	2.89	2.20	2.82	5.32	4.84	3.51	3.24	3.33	8.15	2.80	3.98	4.15 4.15 4.15
26	2.20	2.69	2 82	6.03	4.34	3.51	3.07	3.32	3.11	2.80	8.95	4.46
27	2.30	2.67	2.97	6.36	4.32	3.93	8.07	3.32	2.27	2.60	3.95	4.10
27 98	2.30	3,67	3.00	5.56	4.18	3.69	3.07	3.32	2.97	2.60		4.15
29	2.30	0,07	2.82	6.46	4.02	3 69	3 07	3.31	2.97		3.95	4.15
30	2.80		2.62	4.08	4.02	4.23	3.07			2.80 2.60	3.95	4.17
81	2.30		2.82	9.00	6.02	4.23	8.07	3.31 3.31	2.96	2.00	6 10	4.17

		E	TEMEN.	re Car	ATTERI	STICE P	ER L'A	NNO 11	70				
	ANNO	Geomale	Fektirale.	Murap	Aprilla	Nagylo	Giagno	Legile	Agusto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicum
Q max (m ³ /e)	6.61	7.81	2.00	3.06	6.20	6.61	6.33	6.13	8.97	8 45	2.98	4 78	4.17
Q media (m²/a)	3.32	2 48	2.61	2.76	3.66	4.78	3.68	3.38	82.6	3.30	2.72	8.20	4.0
Q minima (m²/s)	2.29	2.29	2.30	2 46	7.69	3.56	3.39	2 07	3.01	3.97	9.60	2.58	3,9
Q media (I/a km²)	15.5	11.4	12.2	12.9	17.2	22.3	17.2	15.1	15.8	15.0	12.7	15.0	18.9
Delluero (mm)	459	14	30	34	45	60	48	48	41	28	84	89	51
Afflue, meteor, (may).	983	121	41	79	88	75	101	83	108	46	88	146	87
Coeffie, di defineso	0.50	0.13	0.78	0.43	9.54	0.88	0.45	9.52	9.38	0.85	1.08	0.27	0.74
		BLEN	ENTE C	ARATE	BRISTIC	RSQ 1.	IL PER	1000 1	956-69				
Q max (m ³ /4) ,	59.4	13.7	8.61	9.44	20.9	15.4	15.1	19.1	27.9	50.1	20.1	59.4	22.0
Q media (m²/s)	4.89	4.42	3.55	3.77	5 59	5.65	5 84	4 67	3 91	6.64	4 10	6.79	5.9
Q manima (m³/s)	0.87	1.00	0.87	0.87	2.05	2.05	2 31	2 23	1 68	1.84	880.	1.06	1.45
Q media i/a km²}	22.0	20.7	16.6	17.6	26.1	26.4	27.3	21.8	18.2	20 7	19.2	31 7	28.0
Deliussa (mus)	722	55	40	48	68	71	71	58	49	54	51	82	75
Afflus, meteor. (mm)	1114	40	47	51	99	95	119	103	105	99	118	163	80
Coeffie, di deflusco	0.65	1,38	0.85	0.94	0.69	0.75	0.60	0.56	0.47	0.55	0.45	0.50	0.94

DURATA	DELLE P	ORTATE
Groeni	1970	1956-69
	ant ^a (a	=== fe
10	5.46	12.9
80	4.34	8.95
60	4.02	6.96
91	3.38	5.59
135	5.32	4.81
182	3.24	4.01
274	2.75	3.97
855	2.30	1.58

	SCALA	NUMERICA	DELLE PO	RTATE	
Attenue Idromotrica de	Provincia de ² /e	Altensa Idrometrina m	Porta la ec'/a	Attenan Idrometrien	Perinta m ^a /r
Dal 1-I	al 17-V	0.45	5.55	0.86	3.01
0.25	3.06	0.50	6.84	0.40	8.64
0.30	2.60	Dal 18-V	ol 31-XII	0.45	4.88
0.35	9.42	0.25	2.06	0.50	5.28
0.60	4.40	0.80	2.52	0.55	6.22

N B, - Alle portate defluenti alla sezione di misura sono state aggiunte qualle derivate a monte della roggia in simistra.

5. - BRENTA a BARZIZZA (Bassiano) (Mr) (1)

				PORTATE	MEDIE	GIORNAL	JERE 🖮	me ² /e				
HORNO	Germaio	Poblesia	Meras	Aprile	Haggio	O-ingree	Lugio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicemi
1	24.1	41.0	25.0	49.5	85.8	85.8	63.0	33.5	65.5	43.5	27.9	48.5
9	25.0	41.0	29.1	58 3	82.4	87.6	58.5	84.7	61.0	48.5	28.9	49.4
ä	25.0	38.4	28.0	48.9	67.5	85.8	58.5	38.4	53.7	38.3	81.3	45.9
- A	36.0	38.4	30.2	48.7	60.0	84.1	66.0	39.7	51.1	32.5	26.0	44.0
6	28.0	34.7	29.1	39.8	66.0	80.7	54.1	37 1	49.8	34.7	30.1	89.4
6	48.0	84.7	27.0	37.6	79.0	75.6	51.4	35.9	89.4	89.3	25.0	92.3 86.5
7	38.9	84.7	26.0	35.7	103	75.6	55.5	36.7	44.6	43.5	27.0	36.
á	34.0	32.4	14.0	35.2	181	72,2	47.5	37 1	43.3	46.1	23 2	34.3
9	29.6	35.9	26.0	41 1	202	79.0	46.2	82.4	45.9	60.9	30.1	3B.1
10	29.6	37 1	25.0	42.7	150	146	43.6	100	45.9	84.7	31.2	39.
12	40.2	35.9	18.5	61.1	185	105	41.0	85.1	66.6	82,5	28.2	34.: 32.: 31
19	82.4	35.9	27.0	61.1	139	93.0	63.6	58.0	59.5	33.6	21.6	32.
19	91.2	871	25.0	43.7	123	84.1	61.0	49.8	48.5	28.2	24,1	81
14	89.4	85 9	26.0	65.0	121	70.6	38.4	48.5	48.5	26.2	165	64.
15	73.9	35.5	26.0	46.8	123	72.2	38.4	49.8	47.2	29.2	112	38.
16	99.7	85.5	16.0	46.3	129	73.9	69-6	45.9	68.5	29.1	70.0	38. 36.
17	75.6	82.6	29.1	50.2	121	72.2	58.5	44.6	48.5	37.3	48.5	85.
16	72.3	84.7	81.3	59.7	121	80.7	51.6	66.6	45.9	27 2	39,4	85. 89.
19	50.5	32.6	30.3	78.8	119	87.6	44.9	42.0	42.0	36.7	55,1	38.
20	46.2	32.4	30.2	78.3	118	79.0	48.6	45.9	36.9	24.1	173	25. 29. 35. 86.
21	48.6	80.2	30.2	112	519	75.6	67.5	52.4	\$4.6	28.0	110	29.
92	44.9	25.0	33.5	95.9	111	63.0	64.9	85.1	67.4	27.0	110	35.
99	39.7	20.6	37.1	88.6	107	64.5	41.0	96.0	48.7	26.0	85.1	85.
28	88.4	19 9	48.5	99.7	96.9	61.5	38.4	99.7	66.1	25 0	6.10	28.
44	35.9	23.1	54.2	104	80.7	63.0	42.8	73.2	46.1	28.2	53.7	23.
25	62.3	80.8	52.9	114	61.5	58.5	38.4	68.0	42.2	21.6	68.6	28. 23. 94.
27	42.8	32.6	61.5	152	94.9	54.2	28.4	49.8	87.4	21.6	53.7 68.6 47.2	25.
26	41.0	28.0	87.E	121	98.0	66.0	37 1	48.5	43.5	20.9	42.0	88.
	41.0	WO-A	50.8	103	89.4	48.7	\$5.9	48.5	48.5	20.9	85.7	36.
29	23 2		45.1	94.9	89.4	55.5	85 9	63.5	48.5	23.2	38.1	45.
80	39.7		42.5	55.5	89.4		34.7	68.5	10.0	20.2	1	40.

			BMBNTI	-	CTERIS:		R L'AN					_	
	ANNO	Germain	Pabbraic	Morse	Aprile	Maggio	Glugno	Logito	Agosto	Bettem.	Ottohra	Novem.	Diper
Q max (m ^b /s)	203	96.7	41.0	67.5	152	202	105	69.0	108	65.5	46.1	178	49.1
Q media (m ⁰ /e)	59.9	47.4	38.0	34.2	44.5	109	78.5	46.9	86.0	47.1	80.5	54.8	36.3
Q minima (m ³ /s)	17.9	33.1	19.0	18.5	36.5	0.08	52.7	84.7	28.5	36.9	20.2	17.9	93.5
Afflus, meteor, (mm) .	1120	132	30	67	89	113	94	100	162	44	29	170	79
		ELRMEN	TI CAR	ATTER	STICI I	BR LL	PERIO	00 1985	-66 a 19	69			
Q max (m ⁰ /s)	1830	256	196	163	470	458	283	879	511	878	518	1880	458
Q media (m²/s)	78.0	46.7	50.7	51.5	90.6	100	93.1	63.4	58.0	72.7	75.1	108	72.
Q minima (m²/s)	20.6	28.8	20.6	22.9	35.8	89.6	84.8	32.0	29.8	22.9	20.7	23.8	94.
Afflue, meteor, (mm) .	1318	55	54	70	124	116	135	117	123	112	136	179	102

DURAT	A DELLE P	ORTATE	
C:_t	1970	Pariodo	
Giorni	m."/e	m ^b /e	
10	123	213	
80	105	143	
60 91	82.6	108 86.6	
195	48.5	68.5	
182	43.6	54.6	
274	84.7	89.0	
855	29.1	96.2	

	SCALA	NUMBRICA	DELLE PO	RTATE	
Alterne Linus-strice m	Pertebt.	Alterna Idrometrica m	Portete m*/s	Altern Istrometrien M	Portain m ^a je
80	28.1	100	46.2	140	118
85	28.0	110	60.0	150	192
90	33.5	120	75.6	160	15.4
95	39.7	130	93.0 .	180	200

^{(1) -} La stanione di misura di Barxissa metituisco quella di Sarson che ha funzionato del 1922 al 1941. - I bilanci calcolati per la stanione di Sarson possono ritonera validi anche per la stazione di Barzissa in considerazione della traccurabile differenza dei bacini cotteri: km² 4.

^{(2) -} Non vengono calculati i contributi unitari e non viene futto il bilancio idrologice e causa della diversione delle partate operate dal Travignolo (hacino dell'Adige) pal Brenta.

6. - BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Becino di dominio 1384 hus (parte permeshile 79%); altitudine max 2841 m s. m.; media 649 m s. m.; sero idrometrico 15.06 m s. m., distanza dalla foce hus 80 circa; inizio osservazioni cettembre 1929; inizio misure luglio 1929. Alterna idrometrica max m 8.21 (5 nov. 1966), missima m 0.73 (8 sett. 1962). Portata max m //sec 600 (5 nov. 1966). Portata minima m //sec 2.61 (8 sett. 1962)

				PORTATI	B MEDIE	GIORNA	LIERE D	n m ² /s				
TORNO	Genusio	Fekhruío	Marao	Apelle	Maggio	Giogno	Legio	Agosto	Settembre	Ottobre	Neventers	Disambe
1	22.7	90.2	16.4	25.9	23.8	21 1	17.6	11.3	18.1	16.2	14.6	20.8
2	16.6	90.4	17,1	26.2	26.4	20.8	16.9	7.6	15.8	16.9	15.8	
3	13.4	44.0	18.1	27.2	22.6	19.8	39.5	10.9	18.1	16.0	18.9	17.6
4	12.5	33.8	33.0	24.3	24.3	20.3	18.3	10.9	17.9	16.0	13.1	16.6
5	32.1	80.6	62.3	24.3	23.5	18.6	17.4	10.3	16.4	16.2	14.9	15.1
6	21 1	27.7	34 6	23.6	22.6	17 6	19.8	10.9	15.6	16.4		14.7
7	32.3	30.4	27.0	23.1	29.5	16.0	13.3	10.7	17.6	15.6	13.7	14.7
	25.0	25.1	24.0	21.0	61.2	17.6	17.1	7.60	15.3	16.2	18.5	14 7
9	19.5	24.6	34.4	22.4	143	18.6	14.9	18.8	16.9		32.0	17.9
10	20.9	23.5	49.4	22.4	69 1	19.3	12.9	17.6		16.2	14.2	17.6
11	87.8	21.8	33.3	21.2	80.0	20.3	10.7	17.1	16.4	15.1	14.3	15,3
12	162	22.2	81.7	29.7	59.8	19.0	10.1	16.6	16.2	16.7	19.5	16.2
13	124	20.4	52.0	24.3	43.6	16.3	18.5		16.0	16.0	18.5	14.6
14	79.5	23.0	84.6	22.6	38.2	15.6		16.9	15.6	15.1	14.7	16.2
15	52.6	22.0	30.1	22 2	32.6		13.8	11.8	16.0	15.6	16.2	24.9
16	92 6	25.1	27.5	22.0		16.0	12.2	13.9	16.2	14.9	17.4	13.7 13.9
17	52.0				35.5	20.3	13.5	15.3	15.3	15.6	15.1	13.9
18	34.8	123 76.3	24.9	22.5	81.5	30.5	14.6	14.4	16.2	14.9	17.4	13.9
19			26.1	18.8	89.8	16.8	12.7	16.9	16.2	14.7	16.9	14.2
20	29.1	45.5	21.3	20.5	32.6	94.3	12.9	15.8	12.5	14.9	16.9	13.4
	35 9	33.6	21.8	21,8	39.4	23.1	13.7	15.3	16.9	15.6	49.2	12.0
31	24.9	19.9	19.7	26.9	28.6	20.8	12.5	16.2	16.9	15,8	40.7	13.7
22	29.6	28.0	18.6	38.5	28.1	22.2	12.0	16.6	15.6	16.4	63.3	15.1
23	21.4	36.5	20.7	25.6	26.0	70.0	11 1	19.1	16.9	15.6	41 7	18.7
24	20.4	35.4	23.6	34.5	92.7	19.0	10.7	30.8	16.9	16.7	25.2	11.7
25 26 27	20.2	25.2	32.9	24.8	22.9	19.8	11.8	18.6	16.6	13.7	19.8	71.7
26	20.2	24.7	22.9	28.7	33.6	14.9	12.0	16.9	15.8	13.7	16.9	11.6
27	20.1	22.4	21.8	41.4	21.5	27.6	12.9	17.6	15.0	15.0	16.0	19.1
28	19.8	22.t	31.1	37.2	20.5	17.4	22.0	19.3	16.6	14.4		12.5
29	19.5		27.2	38.5	21 3	16.4	10.9	17.4	16.0		14.7	81.0
90	16.8		25.3	19.5	22.9	10.6	11.3	19.5	16.0	18.7	18.9	31 7
#1	19.6		26.5		18.8	4.4	18.1	22.7	10.0	14.7 28.2	17.4	43.0

	_	E	CEMBN.	II CAR	<u>ATTERI</u>	STICI S	ER L'A	NNO 11	770				
	OMMA	Gennelo	Poblissie	Marao	Aprilu	Maggie	Glegno	Legite	Agoste	Settem.	Ottokre	Novem.	Ditter
Q max (m ¹ /s)	162 23.6 7.60 17.1 539 1326 0.44	37.6 11.7 27.3 78 186 0.40	128 37.1 30.4 16.8 65 60 1.68	61.7 28.6 16.4 20.5 55 110 0.50	41.6 26.2 19.3 15.9 49 82 0.40	143 36.8 18.8 36.6 71 140 0.51	24.3 19.0 14.9 13.7 36 94 0.28	13.7 10.1 9.90 26 45 0.40	22.7 15.3 7.60 11.0 30 178 0.17	18.1 16.3 12.5 11.7 30 26 1.15	16.9 15.8 18.1 11.1 30 28 1.07	98.8 31.0 12.0 15.2 40 198 0.21	43.6 17.4 11.5 13.6 34 91 0.8
		BLEM	ENTI C	ARATT	ERISTIC	3 PBA	IL PER	HODO 1	930-69				
Q max (m²/s)	442 29.4 3.72 31.2 669 1470 0.46	251 28.5 9.50 20.6 55 69 0.80	255 29.5 8.10 21.8 51 88 0.61	198 19.4 6.80 21.2 57 96 0.59	271 22.6 6.20 24.4 63 128 0.49	327 36.9 5.90 26.0 70 166 6.42	173 30.0 7.30 21.7 56 162 0.89	158 22.5 6.60 16.3 64 115 0.30	167 19.5 3.76 14.1 38 116 0.33	360 22.5 8.72 16.3 42 123 0.34	418 28.4 7.00 20.5 55 155 0.85	442 39.5 6.50 28.5 74 174 0.48	306 32.9 8.56 33.8 64 109 0.69

DURAT	A DELLE P	ORTATE
Giorni	1970	Pariodo
	m*/a	m² (a
10 - 80 60 91 185 187 274	81.2 38.2 29.1 24.8 21.3 18.6 15.1	87.7 62.8 38.6 31.8 26.7 22.8 17.2 9.52

	SCALA	NUMERICA	DELLE PO	PRTATE	
Aftenso Jerometrigo m	Proteta	Alterna Idrospetries m	Portata m ² /s	Alterna Idromatrica m	Portate m*/e
-0.50	7.8	0.75	87.5	2.50	74.6
-0.25	11.8	1.00	44,8	8.00	114
	17.8	1.25	52.0	3:50	194
0.35	96.0	1.50	60.0	6.00	154
0.56	30.7	1.00	76.8	4.20	162

7. - ADIGE a TEL (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacano di dominio 1675 km² (parte permeabile 14%); aree glaciali 78.7 km²; altitudine max 3899 m s. m.; mada 2100 m s. m.; zaro idrometrico 506.12 m s. m., distanza dalla foce km 338 virea , inizio osservazioni aprile 1929; inizio maure agosto 1927. Altezza adrometrica max m 3.20 (27 sett. 1942), minima m 0.69 (12 mag. 1938). Portata max m²/sec s. Portata max m²/sec s. 00 (7 mag. 1942)

				PORTATĒ	MEDIE	GIORNA	LIERE 10	mº/a				
ORIGOL	Generale	Fablirato	Marrie	Apolio	Maggio	Gingno	Lugilo	Agosta	Settembra	Ottobre	Novembre	Disember
1	15.4	22.0	17.8	22.6	16.0	23.0	57.A	36.9	71.3	21-3	28.7	22.5
2	23.2	25.9	25.6	23.6	19.4	16.8	48.6	32.0	74.9	29.2	25.4	21 7
ā	28.2	31.4	27.4	23.6	21.0	20.8	50.6	42.3	74.9	27.2	27.2	21.6
Ä	15.4	28.2	26.2	22.6	22.0	23.5	61.6	26.9	74.9	20.6	20.6	22.6
Si.	23.7	28.9	26.2	18.4	24.6	34.6	30.5	38.7	71.8	25.5	25.4	20.6
6	19.4	32.4	25.6	23.1	18.4	22.5	36.9	39.6	62.9	29.9	26.6	18.2
7	26.0	31.2	20.6	25.3	15.4	18.4	40 5	45.0	66.5	29.2	23.2	22.6
ė	29 2	29.8	19.8	25.3	19.2	29.2	43 2	55.3	58.5	29 2	15.7	27.8
9	28.5	30.5	23 4	26.4	183	37.4	47.7	57.4	60.7	30.6	19.8	29.2
40	27.2	80.5	26.2	26.4	35.6	49.1	46.8	66.8	58.5	27 2	25.4	22.2
10	16.8	31.9	28.2	23.8	19.2	48.0	43.2	40.5	68.9	20.6	27.2	19.8
12	29.7	30.5	25.8	19.8	18.0	47.1	36.9	36.0	105	25.4	25.4	16.6
18	26.8	31 2	28 2	22.3	16.6	42.6	ILAI.B	34.4	71.8	25.4	24.6	15.0
16	25.6	29.8	21.6	22.3	16.4	89 9	M1.3	36.9	52.9	24.3	32.6	17.0
15	26.B	25.0	17.0	21.6	18.8	45.3	80.5	43.2	60.7	24.8	16.0	18.2
i i	28.0	28.4	23.1	19.0	20.8	55.5	56.3	89.6	61,8	8.48	23.7	17.8
17	22.8	31 3	24.2	18 3	16.6	69 1	45.0	45.0	57.5	27.8	26.6	19.0
18	15.2	81 2	26.4	20.2	22.0	80.0	35 2	52.3	55.5	22.1	27.2	19.4
19	27.4	19.8	20.4	15.2	20.0	71.7	28.4	55.3	49.9	27.2	26,6	17.8
100	27.4	80.5	24 2	17.5	25.1	70.5	32.6	60.8	44.8	80.6	22.5	13.8
21	26.7	29.1	31.6	16.9	21.6	60.9	33.6	105	49.9	29 9	20.3	18.6
92	36.2	22.2	17.3	16.6	20.8	68.3	32.8	103	68.5	29.9	16.0	22 B
22	25.8	29.1	25.3	16.0	20.0	59.6	38 7	88.1	36.6	28.5	20.2	20.2
26	21.3	31.6	25.4	15.8	16.2	57.6	38.7	89.5	32.7	28.5	21 1	23.7
34	25.2	30.0	26.4	15.6	21 3	53.5	66.1	85.8	82.0	19.8	90.6	13.8
95 26	10.5	25.1	25.8	15.6	24.6	52.5	41.4	80.9	27.8	27 2	20.2	18.8
26	32.3 24.5	27.4	27.6	17 2	26 0	56.5	35.2	80.9	84.8	37.6	30.2	18.8
27			22 1	21.0	24.0	53.5	36.9	80.9	31.8	27.8	19 4	19.8
18	20 8	19.4	26 7	21.0	23 5	\$5.5	36.0	79.7	35.8	37,2	16.4	20.2
29	21.8		85.7	19.6	25.7	57.4	60.5	77.8	32.7	97 2	19.4	2t.6
80 31	26 2 31.0		24.2	13.4	16.6	07.4	39.6	77.8	0417	27.5	****	19,8

	ANNO	Guanelo	Febbrain	Morse	Aprile	Maggio	Giagno	Laglio	Agusto	Seiters.	Ottobra	Navara.	Diagram
Q max (at s)	105	81.0	32.4	28.2	28.4	28.0	80.9	58.5	105	105	81.8	27.2	29.1
Q media (m²/a)	32.6	23.6	28.9	23.3	30.8	20.3	46.9	41.6	58.8	55.5	27.0	25.0	19.7
Q minima (m²/s) .	18.6	15.2	19.4	16.7	15.2	15.6	16.4	\$8.4	32.0	34.8	19.8	15.4	13.6
Afflus, metoor, (mm) .	670	36	72	#L	40	39	50	68	157	51	26	66	25
		eleme:	NTI CAI	RATTER	RISTICI	PER IL	PERIO	DDO 195	0-69				
Q max (m ⁰ /e)	175	BS.2	34.0	36.8	83.8	122	130	106	142	175	77.4	76.8	36.0
Q media (m²/s)	32.5	92.7	33.1	22.2	20.1	94.8	53.9	54.4	50.4	41.6	29.7	94.9	28.0
Q minima (m³/s) .	7.78	8.80	8.80	9.20	7.78	8.02	12.9	19.5	20.7	18.2	12.9	11.5	10.7
Afflue, meteor, (mm) .	668	23	17	27	61	54	78	82	92	68	54	67	85

DURATA	DELLE P	ORTATE
Glorni .	1970	Periodo
WIOTES .	gs.º fa	m² (a
10	80.9	79.0
30	\$0.8	61.6
60	48.0	48.3
91	36.9	88.7
135	29.8	30.0
182	26.6	26.0
274	27.2	21 1
355	15.4	18.3

	SCALA	NUMERICA	DELLE PO	RTATE	
Altana Idronalrica m	Portota ,="fo	Albenza Hirometrien AL	Portota selfa	Aftenna Idmenticles In	Portata male
1.10	13.6	1.50	30.6	1.90	67.7
1.30	£5.7	1.60	38.2	2.00	79.7
1.30	19.6	1.70	47.8	2.10	91.7
1.60	26.3	1.80	56.5	2.20	104

N.B. - I valori esposti sia per l'anno 1970 che per il periodo 1950-69 sono quelli delle portate effettivamente definite alla sezione di misure; cui sono alterati dai serbetoi existenti a monto.

8. - PLAN a PLAN (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacmo di dominio 44 km² (perte permesbile 54%); altitudine max 3479 m s. m.; sero idrometrico 1600 m s. m.; distanza dalla confluenza col Passirio km 7 circa , inizio necervazioni giugno 1958; imaio misure maggio 1958. Alterna edrometrica max m 2.05 (3 sett. 1965), minima m 0.21 (6 apr. 1959). Pertuta max m²/sec ». Portata minima m²/sec 0.10 (26 mar. 1960).

				PORTATE	MEDIE	GIORNA	LIERB in	m"/a				
HORNO	Germain	Tebbruío	Karao	Aprile	Maggio	Glogno	Logite	Agorio	Settembre	Ottobre	Movembre	Décembe
1	0.76	. 0.92	0.92	1.08	1.79	3.54	6.20	2.68	2.84	1.28	0.94	0.72
2	0.76	0.92	0.92	1.08	1.72	8.44	5.03	3.40	2.66	1.28	0.04	0.72
9	0.76	0 92	0 92	1 12	1.65	3.15	4 68	2 40	3.04	1 24	0.88	0 72
6	0 76	0.92	0.92	1.16	1.65	2.57	4.42	2.48	. 2.75	1.20	0.88	0.72
5	0.76	0.92	0.92	1 16	3.65	2.16	4.42	3.68	2.57	1.16	0.84	0.78
6	0.84	0.92	0.92	1.16	1.65	2.84	6.17	2.75	2.57	1.16	0.80	0.78
7	0.84	0.97	0.98	1.16	1.79	3.87	4.17	3.99	2.40	1.16	0.76	0.72
8.	0.84	0.92	Ø 92	1.16 1 16	2.00	4.41	3.93	5.00	2.32	1.16	Ø.7B	0.72
9	0.84	0.92	0 92	1 16	2.08	4.74	3.81	4.48	2.32	1 16	0.78	0.72 0.78 0.72
10	0.84	0.92	0.92	1.35	2.34	4.35	3.93	3.54	2.40	1 16	0.78	0.72
11	0.84	0.92	0.92	1.36	2.32	4.23	3.59	3.14	8.43	1.16	0.78	0.72
12	0.84	0.93	0.98	1.52	2.40	6.76	3.28	2.75	6.28	1 16	0.72	0.72
18	0.84	0.92	0.92	1.52	2 60	4.48	3.38	2.66	3.34	1 12	0.72	0.72
14	9.92	0.92	0.92	1.52	2.40	5.00	3.59	2.94	2.75	1 12	0.72	0.78
15	0.02	0.92	0.92	1.58	2.40	5.26	8.28	1.75	3.40	1.08	0.78	0.74
16	0.02	0.92	0.92	1.65	2.40	5.78	8.48	2.48	2.57	1.04	0.72	0.74
17	0.92	0.92	9.92	1.65	2.60	5.00	3.06	2.94	3.16	1.00	0.72	0.76
te	0.02	0.92	9.98	1.66	2.48	6.48	3.28	2.57	2.00	1.00	0.72	0.74 0.74 0.74
19	0.52	0.92	0.92	2.06	2.66	6.76	3.18	2.40	1.98	0.96	0.72	0.74
19 20	8.92	0.92	0.98	2.16	2 84	5.00	3.18	5.13	1.93	0.96	9.72	0.74
21	0.82	0.92	0 92	2 24	2 94	5.26	3.18	0.51	1 79	0.96	0 72	0.74
22	0.92	0 92	0.92	2.24	2.96	5.00	2.88	6.56	1 72	0.96	0.72	0.74
23	0.92	0 99	0 92	2.40	3.04	5.26	2.98	6.52	1.65	0.96	0.72	0.74 0.74 0.74 0.74
24	0.92	0.92	0.92	3.48	3.04	5.26	3.00	6.23	1.65	0.96	0 72	0.74
25	0.02	0.92	0.92	9.67	3.14	5.52	6.85	3.54	1.58	0.96	0 72	0.74
26	0.02	0.92	0.96	9.67 2.32	3.24	5.72	2.94	3.14	1.52	0.98	0.72	0.74
27	0.92	0.92	0.96	3.08	3.04	5.46	2.57	2.84	1.66	0.96	0.72	0.74
28	0.00	0.92	1 04	2.08	3.16	5.72	2.48	2.94	1.41	0.96	0.76	0.74
29	9.92	4.22	1 04	2.00	3.14	6.00	2.66	2 94	1.86	0.96	0.78	0.74
18 19 30 31	0.02		1.00	1.93	3.24	5.46	2.66	3 24	1.38	0 96		0.74
31	0.02		1.08	1.20	3.34	0.40	2.48	3.04	4104	0.94	0,72	0.74

		E	CEMBN	TI CAR	ATTERI	STIC: P	ER L'A	NNO 11	70				
	ANNO	Gencele	Pebbrelo	Marao	Aprile	Maggie	Glugae	Lugilo	ALorie	Settem.	Ottobre	Mavery.	Dicam
Q max (m ⁰ /e) Q media (m ⁰ /e) Q minsma (m ⁰ /e) Q media (l/e km ⁰)	#.51 1 97 0.73 44.8 1415 806 1 75	0.92 0.87 0.76 19.8 53 50 1.06	0.92 0.92 0.92 30.9 50 52 0.96	1.06 0.94 0.92 21.4 57 27 2.11	3.57 1 69 1 08 38.4 100 100 1.00	8.34 2.49 1 65 56.5 152 48 8.17	5.18 4.60 2.16 104.5 271 108 2.63	5 20 3.58 2.48 80.2 215 60 8.58	8.51 3.59 2.60 81.6 216 161 1.58	6.48 2.46 1.82 55.9 145 65 2.28	1 28 1.07 0.94 34.3 65 12 5.42	0.94 0.75 0.72 17.0 44 114 0.89	0.71 0.73 0.73 16.6 45 84 1.85
		BLEME	ENTI CA	RATTE	RISTICI	PER I	L PERI	ODO 19	59-69				
Q max (m²/s)	25.6 9.20 0.10 50.0 1577 698 2.18	0.68 0.46 0.16 10.5 28 21 1.23	0.62 0.42 0.17 9.55 23 29 0.79	1 12 0.45 0 10 10.8 27 37 0.73	3.96 1 14 0 25 25.9 68 42 1.62	9.84 9.45 9.60 78.4 210 57 3.68	12.1 5.63 1 99 128.0 331 72 4.60	11 2 6.62 1.60 105.0 281 66 4.36	9.52 3.22 0.85 78.2 196 90 2.18	25.4 8.50 0.68 79.5 208 78 2.64	11.6 1.66 0.36 37.7 101 57	9.00 1.16 0.14 26.4 58 92 0.74	1.44 0.65 0.96 14.8 60 53

DURAT.	A DELLE PO	BTATE		
Gloral	1970	Periodo		
	Mill for	m.* (a		
10	3.46	7.87		
80	6.48	5.83		
60	8.94	6 28		
91	'2 75	3.34		
135	9.24	2.11		
102	1.16	1.08		
276	0.92	0.51		
855	0.72	0.26		

Alloren Edramotrino III	ere* pe	Alterna Identifica	Parlete m²/s	Alterna Idrometrica	Portata mYs
0.20	0.76	0.60	1.63	0.70	6.48
0.25	0.04	0.65	2.00	0.80	5.78
0.30	1.16	9.50	2.40	0.90	7.08
0.85	1.36	0.50	8.34	1.00	6.58

g. - ADIGE a PONTE D'ADIGE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di domeno 2642 km² (parte permeabile 22%); aree glaciali 84.7 km²; altitudine men 8899 m s. m.; media 1920 m s. m.; sero idrometrico 237.90 m s. m., distanza dalla foce km 308 circs; inizio comarvazioni anno 1880, inizio misuro agosto 1925. Alterna idrometrica max m 5.26 (3 sett. 1965)), minima m 0.40 (29 dic. 1970). Portata max m²/sec 555 (1 nov. 1926). Portata missima m²/sec 7.80 (7-8 mag. 1938).

				PORTATE	MEDIE	GIORNA	LIERE in	m2/a				
ОКПОТ	Genesio	Pakhrain	Maren	Aprilo	Maggio	Giugno	Lugifo	Agusto	Sotiansbro	Ottobre	Hovembre	Dicambr
1	26.2	29 0	88.3	34.6	41.2	45.2	110	62.5	92.9	40.5	87.1	82.0
2	34.3	52.3	36,6	37.0	39.2	49.4	97.0	58.0	92.2	46,6	36,2	34.0
Ē	32.9	48.5	38.1	35.1	42.7	53.6	93.2	60.1	89.1	48.4	87.8	32.4
Ā	26.5	40.7	35.1	32.5	47.8	55.1	86.4	60.1	89.9	41.0	37.8	82.7
Š	32.4	44.9	88.1	30.3	43.9	50.7	77.6	58.8	81.3	64.9	88.2	89.2
6	27 1	47.8	38.0	33.7	42.2	48.0	65.0	57.4	76.8	41.4	89.0	0.28
7	21.5	60.2	36.0	33.7	88.3	50.7	64.2	60.1	103	41.0	37.6	21.6
á	29.1	88.1	31.7	32.9	41.7	59.3	68.6	76.0	77.0	39.4	37.4	30.8
9	28.3	41.9	31.3	34.2	66.7	78.3	73.4	98.7	69.2	40.6	87.8	31.6
	27.1	39.6	81.8	35.1	42.7	93.6	75.0	63.5	67.8	29.4	39.2	31.5
10 11	27.5	40.8	32.5	39.1	48.8	95.2	69.5	75.2	69.2	39.0	40.8	81.0
12	8.51	60.2	34.6	30.9	32.7	92 2	65.8	69.8	110	39.8	41.2	30.6
13	37.5	40.8	32.5	28.4	47.3	90.7	68.8	66.0	84.0	39.8	41.3	30.2
15	36.1	37.6	29.9	31.3	46.7	92.1	77.3	63.8	79.2	40.9	41.2	19.8
15	36.6	35.1	23.4	29.0	53.4	92.2	\$6.6	68.6	79 8	41.4	38.8	29.1
16	38.6	60.2	30.5	28 6	57.8	78.5	85.8	66 8	82.6	42.9	34.7	29.1
17	31.8	613	30.5	28.7	52.7	102	72.0	62.5	61.0	37.6	35.6	29.6
18	28.3	41.9	33 3	29.6	52.7	121	62.5	66.B	78.0	37.4	36.6	19.1
19	80.3	41.8	29.0	28.1	60.7	109	53.4	76.0	65.6	87.4	36.8	19.1
20	33.6	40.8	34.6	36.2	42.2	204	54 0	82.0	59.3	39.4	36.0	29.0
21	32.6	41.8	31 7	37.0	64.5	99.0	52.8	68.1	8.88	38.6	31.6	28.9
22	32.8	35.1	81 7	35.1	40.7	110	56.8	84.3	67.2	38.6	81.8	28.9
28	83.8	37.6	35.5	37.0	38.7	107	59.4	99.8	64.0	87.8	88.88	28.3
24	80.7	40.8	85.5	37.0	42.2	104	59.4	113	62.8	38.2	81.6	28.2
25	26.7	41.3	37.5	87.0	48.0	100	79.6	103	60.5	87.3	30.8	28.2
26	31 9	41.8	38.0	47.3	45.6	95.4	66.8	100	44.9	39.4	30.8	18.3
27	80.8	40.7	40.5	01.3	66.3	98.5	60.1	97.5	42.9	39.0	30.8	28.2
	84.6	35.1	35.5	57.8	39 7	108	59.4	96.0	48.3	38.2	31.0	28.3
20	32.8	94.1	30.5	53.7	43.9	109	59.6	92.9	52.8	40.2	32.6	87.0
28 29 80 .	33 7	1	30.5	45.9	47.3	110	68.9	87.6	50.0	38.6	88.8	28.4
94	34.6		38.0	40.0	43.8		62.5	96.0	1	38,6		28.8

	ANNO	Genzale	Fahbraio	Humo	Aprilo	Maggio	Gingno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Diotes
Q max (m ^k /e) .'	121	37.1	52.8	40.5	61.3	62.2	121	110	113	110	48.9	44.8	84.8
Q media (m ⁰ /s)	50.3	31.7	40.6	34.0	87.2	44.5	\$6.5	70.7	76.3	70.7	60.2	86.0	80.0
Q minima (m²/s)	36.3	26.2	29.9	28.4	26.1	38.3	45.1	55.8	56.8	42.9	87.1	80.8	27.6
Afflus, meteor, (num) .	716	49	56	34	78	40	85	67	150	47	23	82	81
	1	LEMEN'	TE CAR	ATTERI	STICE P	ER IL	PERIO	00 1950	64 - 1966	-69	,		
Q max (m ^b /s)	461	51.4	70.5	54.5	76.0	202	303	204	331	461	218	204	101
Q media (m²/s)	54.3	\$2.5	32.6	32.3	36.2	58.9	101	25.5	75.6	64.8	51.1	46.0	36.5
Q minima (m²/s)	6.39	18.0	15.6	14.8	12.2	8.39	28.3	25.6	28.7	25.2	20.8	22.2	167
Afflus, meteor. (mm) .	717	25	35	32	58	58	85	82	94	64	65	63	42

DURATA	DELLE P	ORTATE
Giorni	1970	Pariodo
Ottoria	m²/r	est (a
10	104	144
30	92.9	104
60	76-3	65.7
91 135	62.5 47.3	61.8
183	40.8	42.7
276	33.7	32.2
255	28.3	21.5

	SCALA	NUMERICA	DELLE PO	RTATE	
Aliana Idrometrica m	Portain m/fs	APlease Idensastries	Portnin mije	Alleman Idromotelan m	Portate m*/4
Del 1-I a	25-TV	1.60	59.6	1.00	63.6
8.80	27.0	Dail 26-1V	a) M-XII	1.25	58.2
0.50	20.3	0.40	27.A	1.50	77.0
1.00	34.6	0.60	30,1	1.80	99.8
1.20	45.6	0.80	34.8	2.10	128

N.B. - I valori esposti sia per l'anno 1970 che per il periodo 1950-69 sono qualli delle portate effettivamente deflutte alla sezione di misure; qui sono alterati dall'anione dei serbatoi esistenti a mente.

10. - RIDANNA a VIPITENO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 206 Am² (parte permostrile 23%); aree glaciali 10.7 Am²; altitudine max 3454 m s. m.; media 1918 m s. m.; sero idrometrico 940 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Istros èm 8 circa , inizio esservazioni anno 1954; inizio misure aprile 1954. Alterna idrometrica max m 3.50 (2 set. 1965), mismma m 0.17 (15 mar. 1966). Portata m²/sec s. Portata misima m²/sec 0.52 (29 gas. 1968)

				PORTAT	E MEDIE	GIORNA	LIERE 6	m anti/a				
HORNO	Gennato	Paklarsio	Maren	Aprila	Haggie	Giagno	Legite	Agente	Settembre	Ottober	Мотетbre	Dicambi
1	1.54	1.50	1.47	2.27	4.30	16.1	6.30	8.30	8.22	7.46	3.35	1.70
2	1.51	1.50	1.47	2.27	6.30	14.1	8.30	8.50	8.40	7.65	3.25	1.70
8	1.54	1.47	1.47	2.12	4.02	14.5	7.90	8.65	8.22	7.30	9.22	1.65
4	1.54	1.65	2.44	2.13	3.90	15.6	6.10	8.82	7.65	7 12	3.22	1.69
5	1 51	1.47	1.49	2.19	3.90	73.3	8.30	9.80	7.65	7 12	8.00	1 60
6	1.51	1.47	1.47	3.27	4.02	15.6	9.48	9.80	8.05	5.80	2.15	1.65
7	1.49	1.50	1.47	2.34	4.15	16.4	9.40	8.30	7.65	6.65	1.00	4 55
8	1 49	1 50	1.47	2.34	4.75	17.6	18-3	16.3	7.52	6.65	2.00	1.60
9	1,51	1.52	2.49	2.50	5.05	23.6	15.5	14.0	7,52	8.30	1 70	1.60
10	1.51	1.82	1.49	2.35	5.50	25.9	15.6	12.6	7.65	8.65	1.35	1.65
10	1.54	1.47	1.67	2.35	6.25	23.0	9.80	12.4	9.55	6.47	1.32	1.70
12	1.56	1.47	1.52	2.27	7 95	23.0	9.60	9.80	11.6	6.30	1,32	1.70
18	1 56	1.50	1.52	2.35	5.50	25.2	9.40	9.80	8.57	5.95	1.39	1.60
14	1.50	1.47	1.49	1.20	5.50	25.4	9.20	9 20	8.05	5.95	1.37	1.65
15	1.56	1.67	3.49	2.10	9.92	25.9	8.60	8.80	7.65	5.80	1.37	1.60
16	1.54	1.50	1.47	2.10	9.52	26.4	7 90	8.80	7.65	5.80	1.85	1.60
17	1.54	1.50	2.66	2.27	9.52	26.4	7.50	16.30	8.05	5.85	1.85	1.50
18	1.51	1.62	1 44	2.35	8.94	27.1	7.80	9.80	7.85	4.90	1.50	1.55
19	1.54	1.42	1.49	2.50	9.32	33.5	7.58	9.80	8.22	4.45	1.60	1.55
30	1.54	1.50	5.47	4.55	9.32	24.0	7,90	18.7	7 65	4 20	1 90	1.55
31	1.51	1.49	1.47	8.42	9.92	18.7	8.10	18.9	8.05	4.50	1 70	1.50
22	1 47	1.62	1.52	3.42	9.92	17.5	7 90	17.8	6.57	4.20	1.70	4.45
28	2.46	1.62	1.52	3.55	9.92	18.7	8.30	17.8	8.22	4.20	1.00	1.45 1.45 1.50 1.37
24	2.45	1.47	1.62	3.42	9.92	19.2	9.80	13.6	7.65	6.05	1.75	4.50
15	2.45	4.47	1.47	3.55	10.1	18.7	14.0	9.50	7.65	6.20	1.78	1 27
26	1.47	1.47	1.67	8.85	10.1	19.9	9.80	9 25	7 52	3.90	1.80	1.37
27	1.46	1.48	1.82	5.95	10.8	18.3	8.80	9.25	7.65	3.90	1.75	4 40
98	2.45	1.44	2.42	5.50	11.8	18.2	8 80	8.60	7.30	8.51	1 76	1.40
29	2.45	*****	1 72	4.75	11.3	21.1	9 00	\$.90	7.80	8.52	1 70	1.56
99 80	1.47		1.87	4.45	11.0	22.5	9.80	8.80	7.52	3.75	1.75	1.40
31	1.47		2.00	4.40	11.4		16.0	8.20	7,00	2.90	2150	1.40

	ANNO	Gennato	Pahhrulo	Maran	Aprile	Maggio	Glagno	Lugito	Agresso	Settem.	Ottobre	Navare.	Dicam
Q max (m ⁰ /s)	27.1	1.59	1.52	2.02	6.25	11.9	27 1	16.3	19.9	11.6	7.65	8.25	1.7
Q media (m²/s)	6.16	1.54	1.69	1.56	8.04	7 62	20.5	9.66	11.2	80.0	5.41	1.90	1,5
C municipa (m²/s)	1.80	1.45	1.42	1 66	2.10	3 90	18.3	7.60	8.20	7.80	2.90	1.30	1.3
Q media (l/s km²)	39.6	7.33	7.93	7.57	14.6	84.0	99.3	46.9	54.4	39.0	26.0	9.22	7.4
Deflusso (mm)	940	19	17	30	38	102	257	126	146	101	70	24	20
Afflue, meteor, (mm) . Coeffic, di dell'usso .	1.01	0.79	59 0.25	25	99	75	86	144	177	\$1	66	113	26
Chearte, or deligen	1.01	10.79	9.25	0.60	0.88	1.36	3.99	0.88	0.82	1.98	1 52	0.21	0.7
	無	LEMENT	I CARA	TTERIS	TICL PI	ER IL I	PERIOD	0 1956-6	4 e 1966	-69			
Q max (m ⁰ /s)	59.9	5 22	3.77	6.72	20.9	49.0	59 8	47.7	52.4	58.6	59.9	53.4	19.1
Q media (m²/a)	8.59	2.14	2.04	2.33	4.68	15.8	19.1	15.4	15.5	9.31	6.06	7.49	8.0
Q minima (m²/e)	0.52	0.52	0.68	0.52	1 50	1.87	6.61	5.90	2.75	3.12	1 60	1 60	1.3
Q modin (I/a km²) .	61 7	10.4	9.90	11.3	21.7	76.7	92.7	76.8	75.2	45.2	29.4	35,4	14.9
Dell'useo (man)	1315	28	24	50 50	56	205	340	200	301	117	79	95	60
Afflue, tosteor, (mm)	1015	8A	29		68	94	1138	124	166	80	87	106	51
Coeffic. de definisso	1.30	0.62	0.62	0.60	0.82	2.18	1.74	1.61	1.40	1.46	0.91	0.90	0.2

DURATA	DELLE P	ORTATE
Giorni	1970	Periodo
Oloren	ent fa	mê ja
10	23.5	33.1
90	16.8	23.2
60	9.80	15.0
91	8.80	12.0
135	7 65	8.04
182	8.90	4.88
274	1 52	2.47
855	1.37	1.48

	SCALA	NUMERICA	DELLE PO	RTATE	
Atlanya Moremetrica. m	Proteta mină	Altesa Idresatrics	Postata man	Allenge Idrometation m.	Portata m ^{ing}
0.80	1.25	0.50	2.30	1.00	9.80
0.35	1.87	9.60	3.35	1.15	15.0
0.40	1.60	11.24	4.70	\$.50	31.1
0.45	1 90	6.00	6.20	1.75	27.1

II. - VIZZE a NOVALE (Mr)

CARATTERISTICHS DELLA STAZIONE: Becine di decessio 112 km² (parte permeabile 88%); altitudina max 8510 m s. m.; zero idrometrico 1360.00 m s. m., distanza dalla configenza con l'Isarco km 6 circe; inimo contrazioni 1908; minio misure gannato 1968. Alterna Idrometrica max m 1.39 (16 luglio 1922), manima m 0.06 (8 febbr. 1954). Portata max m²/coc s. Portata manima m²/coc 0.09 (vari apr. 1964)

				PORTAT	E MEDIE	GIORNA	LIERE i	n m²/a				
ONHOT	Ganasia	Pabbrata	Marso	Aprile	Maggio	Glegno	Leglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembee	Disembe
1	0.54	0.70	0.70	0.96	0.96	2.76	10.6	6.84	7.36	3.75	2.11	2.11
2	0.54	0.70	0.96	0.96	0.70	4.07	9.00	7.59	7.03	3.08	2.11	1,77
3	0.54	0.70	0.96	0.70	0.70	6.07	8.34	7.69	7.03	3.08	2.11	1 77
- 6	0.54	0.70	0.96	0.96	0.96	3.75	7.69	8.36	7.96	2.75	2.11	1 77
5	0.54	0.70	0.70	0.96	1.19	3.75	6.38	6.01	6.70	2.75	2.11	4.77
6	0.54	0.70	0.70	0.96	1.49	4.74	6.05	8.67	7 69	2.75	2.11	1.73
7	0.54	0.70	0.96	9.70	1.49	5.72	6.70	9.00	6.70	2.75	1 77	1,49
8	0.54	0.70	0.56	0.70	1.49	6.70	8.01	9.65	6.70	2.41	1 49	1.43
	0.70	0.70	0.70	0.96	1.77	9.00	9.00	11.3	7.03	2.75	1.77	2.45
10	0.74	0.70	0.70	0.96	1 69	10.6	10.3	18.5	5.70	3.00	2.11	1.44
11	0.70	0.70	0.96	0.96	2.49	10.6	9.33	11.0	7.05	3.06	1.77	9.45
12	0.79	0.70	0.96	0.96	2.11	9 56	9.00	9.65	11.3	3.08	1 77	1.43
13	0.78	0.70	0.96	0.96	1 77	9.33	8.67	9.33	7.69	2.75	1.77	1.49
14	8.70	0.70	0 96	0.70	1 49	9 98	10.3	9.00	7.03	2.75	1.77	4.49
15	0.76	0.70	0.96	0.70	1 77	9.98	13.0	9 98	6.88	3.41	2.11	1.1
16	0.76	0.70	0.96	0 70	3.40	12.3	9.33	9.33	9.98	2.11	2.11	4.4
17	0.78	0.70	0.70	0.96	2.41	12.7	7.36	11 0	5.72	3.11	2.11	1.6
16	0.78	0.70	0.96	1.49	2.61	13.9	4.38	9.65	5.06	2.11	2.11	1.1
19	8.70	0.70	0.96	3.46	1.77	11.6	5.72	8.84	5,06	\$.77	2.12	0.9
20	0.70	0.70	0.96	8.41	2.11	11.3	5.72	5.84	5.06	2.11	9.15	0.96
21	0.54	0.70	0 96	1.49	2.11	10.6	6.05	15.6	4.74	2.11	2.75	0.96
22	0.56	0.70	1 19	1.19	2.41	11.8	7.38	11.0	6.76	2.11	2.41	0.7
2.9	0.54	0.70	1 19	1.49	1.59	11.8	8.34	9.98	8.06	1.77	2.41	0.96
94	0.54	0.70	1.40	1 77	1 19	11.8	9.00	9.33	4.40	1 77	2.11	0.7
24 25	0.54	0.70	1.40	2.11	1.19	11.6	13.6	9.00	4.07	1 77	2.11	0.7
26	0.54	0.70	1.40	1 77	3.41	11.0	8.01	2.34	4.07	3.49	1.77	9.7
27	0.56	0.70	1.40	3.11	2.11	41.6	7.36	8.01	3.75	1 77	1.77	9.74
28	0.54	0.70	1 19	1 77	1 77	12.0	7 69	8.01	4.07	1.77	1.77	0.7
28 20	0.54		1 19	1 19	1.77	14.8	8.67	8.01	4.07	1.77	1 77	0.7
30	0.54		1.19	0.96	3.75	11.0	9.33	6.01	3.74	2.11	3.61	0.9
31	0.56		0.96		3.41		9,33	8.34		2.11		0.7

		В	LEMBN1	TE CAR.	ATTERL	STIGI P	ER L'A	NNO 19	70				
	ANNO	Conssio	Febbraio	Merso	Aprile	Happin	Giagos	Logida	Aguatio	Settect.	Ottober	Neven.	Весон
Q max (m ⁴ /s) Q media (m ⁴ /s)	16.5 3.71 0.54 38.1 1044 992 1.05	0.70 0.60 0.54 5.36 14 40 0.85	0.70 0.70 0.70 6.25 15 84 0.18	1.48 1 00 0 54 8.93 24 30 0.80	8.45 1.20 0.70 11.5 38 88 0.84	3.06 1.78 0.79 15.9 42 54 9.78	14.9 9.43 2.75 84.2 218 71 3.07	13.9 8.47 5.72 75.4 302 177 1.14	16.5 9.50 7.69 84.8 226 186 1.22	11.5 5.11 8.75 56.6 161 49 2.88	3.75 2.89 1.49 21.8 57 51 1 12	2.75 3.01 1.69 17.9 46 166 0.32	1.2 0.7 11.0 19 16 1.8
		ELEME	NTI CAI	RATTE	AISTICE	PER II	PERIO	DO 196	8-69				
Q max (m²/s)	19.2 3.74 0.09 23.4 1053 1088 0.97	1.77 0.95 0.92 8.48 22 41 0.54	2.11 0.94 0.31 8.39 20 43 9.48	2.11 0.89 0.50 7.95 21 50 0.42	6.71 1.39 0.09 12.4 32 83 0.39	10.3 4.03 0.32 36.0 96 102 0.94	15.3 8.86 3.41 74.6 193 129 1.50	16.6 8.51 4.40 76.0 203 125 1.62	15.9 7.38 3.41 65.9 176 169 1.04	5.65 1.19 50.4 130 101 1.29	6 70 2.96 0.96 26.4 71 78 0.93	12.0 2.57 1.19 21.2 55 127 0.43	1.7 1.4 0.8 11.7 84 48 0.7

DURATA	DEITE LO	RTATE
Giorni	1970	Periodo
CHOPEL	me (n	m²/r
10	11.8	11 7
30	9.99	9.30
60	8.41	7 50
91	6.85	6.17
135	2.81	4.18
182	1 98	3.25
274	0.86	1.07
355	0.54	0.85

		NUMERICA		1	
Altense Mercenetrico	Z'orista m'/r	Alberto Marometries m	Porteta. milje	Afterior Informatries m	Portare re*/e
0.08	0.32	0.30	3.75	0.40	10.3
8.10	9.70	0.25	5.39	0.45	12.0
0.12	1.19	0.30	7.03	0.50	18.6
0.15	2.11	0.25	8.67	0.00	15.9

12. - ISARCO a PRA DI SOPRA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacine di dominio 652 km² (parte permushite 59%), altitudine max 3510 m s. m., media 1820 m s. m.; aero idrumetrico 750 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adaga ém 53 circa, inizio caservazioni aprile 1941, inizio minure dicembre 1940. Alterna idromatrica max m 3.05 (28 mag. 1961), minima m 0.30 (18-20 set. 1970). Portata max m //sec p. Portata minuma m²/sec 3.30 (30.31 gen. 1942).

				PORTATE	MEDIE	GIORNA!	LIERE b	. milita				
ONROIS	Germalio	Fabbraio	Marso	Aprile	Maggio	Glagge	Logita	Agusto	Settembre	Ortopas	Novembre	Dicembr
1	4.87	8.45	8.47	7.70	24.7	40.1	60.0	38.3	23.6	25.0	13.3	15.7
1	5.05	5.45	6.00	7.40	22.9	42.3	52.9	36.3	33.6	23.3	14.5	18.7
ä	4.87	4.57	6.90	7 15	20.6	41.6	48.9	35.5	32.3	25.0	14.9	15.3
i.	4.70	4.57	7 15	6.65	20.0	40.9	45.8	34.8	32.3	32.7	14.5	14.9
5	5.22	4.92	7 15	8 40	20.6	38.4	42.0	34.2	31 7	21.6	14.5	14.9
6	5.22	4.92	7 15	6.65	22.3	40.9	41.2	34.1	81.0	19.0	16,5	14.5
7	5.22	4.75	7 15	7 15	22.3	45.3	42.0	34.1	31.0	18.5	14.1	14.1
ġ.	5.05	4.57	6.65	6.90	23 5	49.3	42.0	36.9	30.3	18.0	14.1	12.3
8	5.40	4.40	6.90	6.90	25.3	59.3	42.8	52.1	30.3	15.0	16.1	10.6
10	5.40	3.75	6.40	6.90	25.3	61 9	45.0	64.5	29.6	18.5	18.7	10.6
11	5.15	3.75	6.65	6.65	30.4	61 9	63.5	50.4	81 7	18.0	18.7	10.6
12	5.70	3.75	6.65	6.65	29.8	59.4	43.5	45.8	42.5	18.0	13.4	10.3
13	6.40	3.70	6.60	6.65	29 1	59.3	42.8	42.0	36.1	17.5	13.7	10.0
16	6.65	3.70	6.65	6.90	30.4	59.3	43.5	39.8	38.4	17.0	16.5	10.3
15	6.40	8.85	6.65	6.90	33.1	39.4	48.9	39.0	31.5	17.0	17.0	11.2
16	7.20	3.55	6.65	6.90	36.5	61 9	47.8	36.9	32.3	16.6	15.7	10.9
17	6.90	3.40	6.65	7 40	35.8	68 2	42.8	39 0	32.2	16.1	18.0	10.8
18	6.65	3.35	6.90	8.85	36.5	69.5	39.0	39.0	30.1	15.7	12.3	10.3
19	6.65	3.40	6.90	10.7	35.8	64 1	36.2	36 2	28.9	16.1	13.0	10.3
20	8.65	3.45	6.90	14.8	36.5	59-8	34.8	35.5	27 7	15:7	18.1	10.0
21	6.65	3.45	6.90	17 7	36.5	59 7	34.8	44.7	27 7	15.3	15.7	10.3
22	6.65	3.40	7.70	17.7	38.5	57 4	36.8	49.9	27 1	14.9	15.7	10.3
28	6.65	3.85	7 15	18.8	35.1	55.4	37.6	46.8	27.1	14.9	16.5	10.0
24	6.65	5.82	7 15	21.6	33.7	53.7	37 6	44.5	26 B	14.5	17.5	9.7
44	6.40	5.65	7 t6	24.5	33.7	52 9	48.9	41.5	26.2	14.5	16.6	9.4
25 26	6.40	5.65	7 40	27 1	35.8	50.6	45.8	39.3	25.6	14.5	16.1	9.2
20	6,65	5.65	7.70	29.8	37.2	5t 2	42.0	37 7	24.8	14.5	15.7	8.9
27	0.03		7.40		37.2	52.9	41.3	36.3	24.4	14.5	15.7	9.2
26	6.65	5.65		28.4					24.4			29. X
30	6.40		7 15	27 1	37 2	60 7	40.5	35.7 35.7	23.2	24.3 14.1	14.9	9,3
31	6.65 7.20		7.15 7.70	25.9	39.6 40.1	79.5	62.0 39.7	35.7	40.4	14.1	14.9	9.8 9.7

	ANNO	Genesio	l'abbrete.	Moran	Aprile	Maggio	Glugno	Lugilo	Agueto	Settem.	Ottobre	Navque	Dicent
Q max (m²/s)	79.5 22.6 3.3 35.0 1104 928 1.19	7 20 6.07 4.70 9.30 25 34 0.74	6.43 4.33 3.35 6.64 16 59 0.27	7 70 6.92 5.47 10.6 28 29 0.97	29.8 13.0 6 40 20.0 52 93 0 56	40.1 31.2 20.0 47.9 128 66 1.94	79.5 55.0 32.4 84.4 218 95 2.29	50.6 42.9 34.2 65.8 176 141 1.25	54.5 40.3 34.1 61.6 165 179 0.92	47.5 30.0 23.8 46.0 119 55 2.16	75.9 17.4 16.1 26.7 79 54 1.33	17.5 14.9 12.8 22.9 59 98 0.60	15.7 11 2 8.99 17.2 46 25 1.86
	E	LEMEN'	TE CARA	TTER	STIC! P	RR IL	PERIOD	0 1941-	48 - 1947	-69			
Q max {m ⁰ /s}	176 20.3 3.30 31 1 981 919 1.07	20.0 7,08 8.30 10.6 29 36	12.2 6.31 3.60 9.68 23 39 0.59	17 9 7.09 3.90 10.9 29 40 0.73	38.6 12.7 6.70 19.5 50 63 0.79	168 31 2 5.60 47.9 528 86 1.49	113 64 0 19.9 67.5 174 117 1.49	111 36 6 13.8 56.1 149 120 1.24	108 30.4 11.0 46.6 125 125 1.00	178 25.9 8.70 39.7 103 96 1.07	117 18.5 6.10 38.4 76 66 1 15	56.8 16.8 4.80 22.8 58 84 0.69	20.4 9.04 4.50 18.9 97 47 0.78

DURAT.	A DELLE PO	PRTATE
Giorni	1970	Periodo
	m²/s	mefe
10	59.8	56 7
80	48.9	44.3
60	40.9	35.4
91	36.1	79 2
135 182	27.7 16.0	31.3 14.6
274	7.15	7.58
355	8.75	4.73

	SCALA	NUMERICA	DELLE PO	RTATE	
Altenna Idrometrica 20	Portate.	Altern Idrometrica m	Postala er!/e	Allacan Idramatrica In	Portata in Ye
0.35	8.55	0.70	10.0	1,20	27 .6
0.40	3.30	9.80	13.8	1.40	52,9
9.50	4.95	0.90	18.8	1.60	70.5
0.60	6.90	1.00	24.5	1.60	79.5

13. - RIENZA a MONGUELFO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacine di dominio 273 km² (parte permeabile 80%); aree glaciali 0.26 km; altitudine max 3316 m s. m.; media 1880 m s. m.; sero idrometrice 1067.57 m a. m.; distanza dalla confinenza con l'Isarco km 52 circa; inizio casarvazioni 1889; inizio musure dicembre 1929. Alterza idrometrica max m 2.75 (set. 1881), minima m —0.02 (gen. feb. 1956). Portata max m²/sec 2. Portata minima m²/sec 2.72 (vari dic. 1969).

				PORTAT	E MEDIE	GIURNA	TIRKE D	n 45"/4				
OKROL	Genmaio	Full-Decades	Murto	Aprile	Maggio	Giagna	Luglie	Agrete	Betteralere	Ottobre	November	Dieseah
1	2.72	2.92	2.02	2.25	6.30	8.90	8.51	7 95	4.42	5.85	3.96	8.53
3	2.92	2.72	2.72	2.33	6.87	9.38	8.22	7.14	4.39	6.10	9.98	8.53
3	3.12	2.92	2.52	2.52	6.64	9.09	7 95	6.62	6.10	6.62	4.10	8.74
4	3.32	3.73	2.92	2.72	6.66	16.22	7.95	6.88	6.10	5.60	6.19	3.98 8.53
5	2.92	2.92	2.72	2.92	6.30	9.09	8.00	7 14	6.89	5.36	3.76	8.53
6	3.12	3.12	2.72	2.92	6.92	8.80	8.51	7 95	6.10	5.60	3.98	3.74
7	3.12	3.63	2.52	2.72	6.92	8.22	7.95	6.63	5.85	6.10	3.98	8.74
6	3.72	3.12	1.33	2.52	6.48	9.38	7.68	6.62	5.85	5.85	3.98	3.74
9	8.89	3.82	2,52	3.12	6.40	9.38	7.16	6.39	5.60	6.10	8.98	3.76 3.74
10	2,72	2.92	3.72	2.92	6.95	8.80	6.62	4.35	6.10	5.65	3.98	8.32
11	2.92	3.12	2.52	2.72	7.47	8.96	4.62	5.36	8.38	5.36	3.98	\$.68
12	1000	2.72	2.33	1.92	7.21	7 95	6.62	6.10	5.60	5.36	8.98	3.17
18	3.12	2.62	2.33	2.52	7.67	8.22	6.30	6.62	5.60	4.19	3.98	3.33
14	0.00	2.52	2.52	2.92	6.95	8.22	6.66	6.39	5.36	6.19	8.98	3.32
15	2.92	2.72	2.33	3.12	6.72	8.51	7 14	6.62	5.85	4.48	3.74	3.12
16	3.19	8.12	3.72	2.72	6.72	8.80	716	9.38	6.10	3.98	8.74	2.92
17	3.12	1.92	2.33	8.74	6.95	9.28	7.41	9.66	6.82	8.98	8.98	2,52
18	2.92	2.92	2.52	3.58	6.43	9.38	6.68	9.65	6.39	3.74	8.58	1.92
19	3.12	3.12	2.52	4.24	6.72	8.51	5.88	7 95	6.39	8.74	3.74	2.72
20	2.92	2.92	2.52	6.47	6.95	8.60	6.62	7.95	6.62	3,98	8.53	8.12
20 21	2.92	2.72	1.72	4.76	6.15	8.22	6.62	6.62	5.85	4.19	3.98	2.92
22	2.72	3.92	2.52	4.53	8.42	7.95	6.62	7.14	5.85	6.19	3.98	3.73
	2.72	2.92	2:33	4.29	8.61	8.22	6.8B	6.62	5.60	8.98	8.98	2.93
24	2.92	9.72	2.33	9.42	9.38	7.68	6.88	6.88	6.10	8.98	\$.98	3.12
95	3.12	2.92	2.52	4.30	9.38	8.22	7 14	6.39	9.60	3.98	8.98	3.32
26	2.92	2.72	2.15	9-82	9.00	8.22	6.62	6.62	6.10	3.98	3.58	2.92
28 24 25 26 27	2.92	2.93	2.14	6.30	9,09	7 95	6.62	7 95	6.10	4.19	8.74	8.12
28	3.12	2.93	2.33	6.05	6,80	3.22	6.39	7.95	9.42	8.74	8.74	8.12
29	2.93	,	2.52	6.30	8.80	8.51	6.62	9.38	5.85	8.98	83.58	8.58
20	2.72	}	2.15	6.80	9.88	8.22	6.63	9.09	5.85	4.19	3.98	2.79
20 21	2.93		2.52		9.09		6.81	7.14	4,4-	3.98	i	1,91

		_							_	_	_		-
	ANNO	Gennale	Pubbraio	Marao	Aprile	Magglo	Giugno	Legile	Agrario	Settem.	Ottobro	Nevan,	Diserr
Q max (m ⁰ /s)	10.1	3.32	3.53	1.93	6.62	9.66	10.2	8.80	9.66	6.62	6.62	4.19	3.96
Q media (m*/e)	5,08	3.94	2 91	3.50	3.94	7 57	8,63	7 15	7 29	6.05	4.73	3.75	8.21
Q manama (m ⁰ /a)	2.15	2.72	2.52	2.15	2.15	6.30	7.68	6.39	5.36	5.36	8.74	3.58	2.5
Q media (l/s km²)	18.5	10.8	10.7	9.15	14.4	27.7	81.6	26.2	26.7	22.9	17.3	\$8.7	41.8
Defluseo (mm)	583	29	26	24	37	74	82	70	71	57	46	35	32
Afflus. meteor. (mm) .	865	29	47	48	75	43	67	174	162	60	29	57	82
Coeffic. di defineso	0.67	1.00	0.55	0.50	0.69	1.17	0.94	0.40	0.44	0.95	1.59	0.61	1.00
R	LEMBNT	t CARAT	TBRIST	ICI PE	R IL P	ERIODO	1990-43	1946-5	7: 1959-6	0 4 1961	1-60		
					4			-				20.0	
Q max (m ^a /s)	45.8	8.63	7.62	7.61	16.5	45.6	45.8	21 5	43.3	20.1	30.7	96.2	20.8
O medie (m ^a /s)	6.61	4.16	3.65	3.80	6.96	8.16	10.8	9.27	8.39	7.55	6.80	5,49	5,0
O minima (m³/e)	2.79	3.81	2.82	2.87	2.92	3.90	4.10	4.30	4.30	3.90	8.47	8.87	2.7
Q media (l/e km²)	24.2	15.8	13.4	13.9	18.1	29.9	39.6	34.0	30.7	27 7	24.9	28.8	18.6
Defluseo (mm)	763	41	32 32	40	47	80	102	91	82	72	67	62	50
Afflus, mateur, (mat)	927	1.37	1.00	0.33	9.71	0.87	116 0.88	0.65	124 0.65	0.82	0.96	79 0.78	43
Coeffic. da dellusto													

DURAT	A DELLE PO	RTATE		
Giorni	1970	Periodo		
	m*fe	m²/s		
10	9.38	14.6		
30	8.51	11.3		
60	7.68	9.31		
91	6.72	8.00		
135	6.30	6.85		
183	4.19	5.71		
274	2.92	4.11		
855	2.33	3.10		

	SCALA	NUMERICA	DELLE PO	RTATE	
Affana. Mramatrica M	Partain m¥s	Altimos (direcestrine an	Pertote m*/s	Alterna Idrematrica	Periota mile
0	2.15	80.0	3.76	0.16	5.60
0.02	2.52	8.10	4.19	0.50	6.63
0.06	2.92	0.12	4.66	0.95	7.95
0.06	3.83	0.14	5.13	0.80	9.38

14 - AURINO & CA' DI PIETRA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 155 km² (parté permeabile 51.7%); area glaciali 4.65 km²; altitudine max 3499 m s. m.; media 2160 m s. m.; sero idrometrice 1035 m s. s.; distanze della confinenza con la Rienza km 29 circa; minio otservazioni marso 1925, inizio misure novembre 1925. Altezza idrometrica max m 1.11 (20 lng. 1935), minima m 0.20 (12 gan. 1926), Portata max m²/sec 45.1 (15 lng. 1933). Portata minima m²/sec 0.60 (14 mar. 1935).

				PORTATE	MEDIE	GIORNA	LIERE in	mc ³ /a				
PORMO	Gennalo	Tehbesio	Marus	Aprile	Maggio	G/ages	Luglio	Agneto	Settembre	Ottobre	Hovembre	Diormbe
1	1.48	1.48	1.48	1.20	1.70	6.09	14.0	8.63	7.88	4.22	1.99	2.45
2	1.48	1.48	1.48	1.20	1 76	8.62	10.7	7.68	7.35	3 64	1.93	2.81
3	1.48	4.6B	1.58	1.20	7.59	8.62	9.81	8.69	7.62	3.84	2.06	2.81
4	1.48	1.48	1.48	1.20	1.70	8.08	8.62	18.7	8.69	3.49	2.06	1.45
5	1 48	1.48	1 48	1 20	1.81	7 25	7 10	12.8	7.62	3.32	1.98	2.45
4	1.48	1.48	1.58	1.28	2.20	10.3	8.42	12.2	10.4	3.66	1.93	2.45
7	5.48	1.48	1.48	1.38	2.34	11.2	10.1	13.7	8.43	3.66	1 98	2.91
8	1.48	1.48	1.48	1.28	2.48	17.3	13.4	14.8	8.42	3.66	1.80	1.99
9	1.48	1.48	1.48	1.20	2.78	17.8	18.4	16.0	8.15	6.80	1.69	1.90
10	1.48	1.48	1.48	1.73	3.29	18.9	16.4	21.5	7.35	4.80	1.69	2,17
11	1 48	1.48	1.48	3 13	3.96	22.0	16.4	18.9	7.85	4.20	1.69	217
12	1.48	1 48	1 48	1 20	2.95	20.2	17.3	14.8	10.5	3.81	1.69	1.00
18	1.48	1.48	1 48	1 28	2.48	20.4	16.7	13.4	10.7	8.47	1.58	1.90
16	1 68	1.48	1.48	1 28	3,29	21.8	16.7	12.5	7 59	8.31	1.58	2.90
15	1.48	1.48	1.48	1 28	5.41	21.8	21.5	12.3	7.07	8.15	2.47	1.90
16	1.48	1.48	1.48	1.38	6.33	21.1	11.6	9.81	7.85	1.97	2.19	1 00
17	1.48	1.48	1.48	1 38	5.61	23.1	7.62	16.6	7.07	2.97	2.57	1.90 1.90
10	1.48	1.48	1.48	1.59	4.98	22.7	6.69	11.0	4.60	2.80	2.47	1.90
19	1.48	1.68	1.48	1.81	4.98	18.2	6.69	9.58	6.18	1.65	2.47	1.90
20	1.48	1.48	1.48	3.06	5.19	16.0	6.63	9.81	6.13	2.50	2.47	1.90
19 20 21	1.48	1.48	1.48	1.59	5.61	16.4	9.35	13.4	6.13	7.35	2.38	1.90
22	1.48	1.48	1.48	1.59	5.85	18.5	14.0	12.2	6.18	2.21	2.33	1.90
23	1.48	1.48	1.48	2.06	4.58	18 9	14.8	10.4	5.66	1.06	2.77	1.90
24	1.48	1.48	1.48	2.78	4.38	23.1	13 7	8.97	4.28	1.06	2.77	1.90
25	1.48	1.48	1.48	3.45	4.58	19.9	90.8	8.62	6.23	2.06	2.60	1.00
26	1.48	1 48	1.48	2.95	6.54	17.6	19.5	8.15	5.02	2.06	2.45	7.00
27	2.48	1.48	1.48	3.34	5.85	18.6	9.35	8.15	6.82	1.98	2.45	1.90
28	1.48	1.46	1.48	1.81	4.98	18.6	10.7	8.42	4.62	7.93	2.45	1.00
29	1.68	1144	1.48	1.81	4.19	21.8	12.8	8.15	6.62	2.06		1.90
28 29 20	1.48		1,46	1.61	6.33	17.6	11.9	8.15	4.00	2.06	3.45	1.00
31	1.48		7,28	4,44	6.33	11.0	10.1	8.15	9.44	2.06	2.45	1.90

	I AMBIA	4 0				1 14 1							
	ANNO	Gensale	Fubbratio	Marso	Aprille	Maggio	Ofegoe	Logilo	Agosto	Bettem.	Ottober	Novem.	Diggg
Q max (m ⁰ /s)	23.1	1.48	1.55	1.48	3.45	6.56	35.1	21.5	21.5	18.5	4.60	2.77	9.6
Q media (m*/e)	5.46	1.48	1.68	1.47	1.63	4.02	17.1	12.3	11.8	7.21	8.02	2.14	2.0
Q minima (mab/e)	1.13	1.48	1.68	1 28	1.13	1.59	6.09	5.69	7.62	4.22	1.93	1.47	1.9
Q modin (l/e km²), .	\$5.3	9.54	9.54	9.48	10.5	25.9	110	79.4	74.8	46.6	19.5	18.6	13.1
Deflusso (mm)	1110	25	23	25	27		285	212	200	120	52	36	25
Affilus. moteor. /mm)	986	50	65	35	98	56	104	160	162	75	43	57	36
Coeffic. di dellusso	1 19	0.50	0.85	0.71	9.29	1.33	2.76	1.83	1.38	1.60	1.31	0.68	0.9
	BL	EMBNTI	CARAT	TERIS	rict pe	R IL P	ERIODO	1926-4	8 a 1959	-69			
Q max (se*/s)	45.4	8.80	16.3	3.29	11.6	31.8	39 9	45.1	36.9	87.7	38.4	84.9	5 9
Ç media (m³/e)	6.50	1.84	1.67	1.64	2.56	8.15	17.2	15.5	11.1	7.37	4.61	2.52	2.8
g manama (m²/a)	0.60	1.00	0.70	0.60	0.60	1.68	3.70	3.66	4.75	3.24	2.00	1.40	1 2
Q media (l/a /km²)	41.9	11.9	10.8	10.6	17.2	52.6	111	100	71.6	47.5	84.0	22.7	14.8
Dellusco (mm) 👝 🛒	1321	32	26	28	44	140	287	267	192	128	88	50	40
Afflus, meteor, (mm)	958	39	43	51	58	95	103	181	126	92	84	90	47
Coeffic. di dellusso	1.39	0.83	0.62	0.55	0.76	1.47	2.79	2.04	1.53	1.84	0.99	0.66	0.8

DURATA	DELLE P	ORTATE
Giorni	1970	Periodo
O.W.	m."/a	m ^a /a
10	21.1	29.7
30	16.4	16.7
60	10.7	12.3
91	8.08	9.28
185	6.42	5.96
182	2.45	8.72
274	1.48	1.81
255	1.38	1.07

	SCALA	NUMERICA	DELLE PO	PRTATE	
Alterm Metenstrica m.	Portate m*/s	Alterna Editornatrica	Portete m*/r	Idrama Idramatrica m	Partete #1/2
0.40	0.90	0.60	3.10	1.00	18.0
0.45	147	0.76	4.95	1.10	16.3
0.50	1.67	0.80	7.25	1.20	19.5
0.55	2.31	0.90	10.0	1.30	22.6

15. - RIENZA a VANDOIES (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bucino di dominio 273 km² (parte permeabile 55%); aree giuciali 28.3 km²; altitudine max 3499 m. s. m.; media 1870 m. s. m.; aero idrometrico 740 m. s. m., distanza dalle confluenza con l'Isarco km 17 circa , imzio casavazioni anno 1941 ininio misure gen. 1941 Altezza idrometrica max m 4.50 (17 ago. 1966), minima m 0.43 (26 dic. 1970) Portata max m³/esc s. Portata minima m³/esc 6.54 (16 feb. 1962).

				PORTATE	MEDIE	GIORNA	LIERE b	pro ² /z				
FIORNO	Gennado	Febbesia	Marss	Applie	Maggio	Glegan	Legilo	Agento	Setterabre	Ollobre	Novambre	Diemoje
1	16.4	19.0	19.8	29.0	57.0	65.8	119	72.9	80.6	49.6	31.0	25.2
2	16.4	19.4	19.8	20.5	60.2	65.8	102	86.0	20.5	48.6	81.0	25.5
3	16 €	19.4	19.8	34.5	61 7	65.8	102	65.0	78.0	43 6	0.18	19.6
4	19.9	19.4	20.8	23.5	61 7	69.8	93.6	65.0	78.2	43.6	81.0	23.0
5	20.4	19.6	20.8	23.5 23.0	86.0	72.1	77.6	65.0	69.3	6.64	31.0	26 1
6	20.4	19.4	22.3	23.0	6.3 6.3 6.3 6.3	75.3	61.8	72.9	65.3	49.6	21.0	22.0
7	20.4	20.4	19.8	22.5	85.8	81.6	68.1	72.9	65.#	43.6	31:0	21.5
Ř.	16.4	90:4	19.8	22.5 25.2 24.6	95.4	97.6	99.4	72.9 72.9	65.8	42.6	32 7	11.5
9	16.4	19.4	29.8	24.6	95.8	97.6	93.6	78 9	65.8	48.6	34.6	18.2
10	17 1	19.4	19.4	94.1	66-9	97.6	95.2	72.9 72.9	57.4	4.86	34.6	18.2 19.1
11	17.1	19.4	20.3	24.5	61 7	105	97.5	72.9	57.4	43.6	34.6	11 1 13.5
12	17.1	19.4	20.6	23.5	80.3	105	110	72.9	57.4	45.2	33.1	13.5
12	17.6	22 1	20.8	24.6	57.9	185	115	72.9	65.3	44.5	82.1	10.7
44	17.6	22.1	20.8	95.7	57.9	105	119	72.9	65.8	44.5	31.1 32 i	10.7 \$5.6 17 % 16.8
14 15	17.6	22.1	20.8	34.6	61,0	100	122	69.0	65.3	45.2	32 1	17 1
16	18.5	22.1	20.8	29.2	64.0	108	122	85.0	65.3	45.2	31.0	16.8
17	18.5	19.6	19.8	28.6	64.9	112	106	65.0	61 7	43.8	81.0	18.6
18	18.4	20.6	19.8	34.6	65.7	112	89.6	72.9	57.9	40.4	31.0	16.6 12.0 9.61 18.9
19	30.6	19.6	30.3	35.2 35.9 35.2 34.6	65.7	95.6	78.6	72.9	61.7	40.4	82.1	12.0
20	38.4	17.3	20.8	85 9	65.7 65.7	95.6	61.6	72.9	61 7	40.4	82.1	9.63
21	18.6	17.3	30.3	35.9	65.7	104	59.4	72.9	50.6	40.4	32 1	18.9
60	16.6	19.6	19.8	34.6	64.0	95.6	\$7.8	72.9 84.6	50.6	39.7	32.1 32.7	16,6
22	26.6	19.6	20.0	41.0	61.6	106	\$7.8	84.6	50.6	89.0	32.7	16.4
24	20.4	19.6	21.5	39.7	61.6	\$6.6	78.6	96.6	50.6	99.0	34.0	19.9
25	20.4	21.1	22.5	43.6	61.6	86.6	77.6	95.0	49.1	88.4	32.4	9.6
26	30.4	21.6	22.5	45.0	61.6	78.5	88.9	86.6	47.0	37.0	31.0	9.6
27	16.4	22.1	21.5	47.7	64.0	78.6	80.6	86.6	47.0	35.9	25.2	16.6 16.4 13.9 9.6 9.5
20	16.4	22.3	20.0	50.6	64.0	79.6	72.9	\$7.6	43.6	34.0	26.2	18.9
40	18.4	24-9	20.0	52.8	95.8	78.6 86.4	72.9	87.6	43.6	84.0	85.2	18.2
28 29 80	18.4		20.0	54.2	66.8	94.6	72,9	92.6	43.6	84.0	25.2	18.3
94	10.4		20.0	- 54.4	45.0	24.4	72.9	80.6	31-10	34.0		10.9

	OKKA	Gentale	Febbraia	Marso	Aprillo	Maggio	Glegat	Leglio	Agesto	Settam.	Otlobre	Navan.	Diesen
Q max. (m ^b /s)	122	20.4	22.8	22.5	56.6	65.8	112	122	TICAL	80.6	45.2	34.6	25.2
Q medša (m ^b /e)	46.6	17.6	30.1	20.5	32.8	63.3	91.3	67.1	76.8	39.9	41.1	21 1	18.1
Q minima (m ⁰ /e)	9.60	16.4	17.8	19.8	20.0	57.9	45.8	57.8	65.0	43.6	84.0	25.1	9.64
Afflus, snotsor, (mm) .	69L	38	54	48	68	57	94	168	159	62	82	66	38
	BL	EMENT:	CARAT	TERIST	TICI PE	R IL P	ERIODO	1953-6	6 = 1968	-69			
Q max (m ³ /s)	36\$	50.8	29.0	44.0	80.5	155	210	178	302	362	91.4	201	68.4
Q media (m²/s)	68.3	19.6	18.0	21.2	32.4	65.7	99.2	87.6	72.8	67.4	60.7	87.1	26.6
Q minima (##/a) .	6.58	7.07	6.58	7.30	6.76	\$1.6	35.2	52.8	31.4	34.0	15.8	16.6	11.1
Affine meteor. (mm) .	905	30	32	32	56	29	199	127	186	84	71	77	50

DURATA	DURATA DELLE PORTATE								
Giorni	1970	Periode							
Giorni	mt ⁶ f#	m ^a fe							
10 30 60 91 135 182 274 355	105 94.6 72.9 65.9 57 9 39.7 20.4	127 96.8 80.0 68.5 51.0 97.5 22.8 14.0							

	SCALA	NUMERICA	DELLE P	DRTATE	
Altarsa Idromotrica 20	Perioto m ^o fe	Alterza Idrometrica m	Porto in an ³ /*	Alterna Idromatrica m	Portain m ^a /c
0.55	9.70	9.80	15.6	1.25	40.8
9.60	10.1	9.85	17.7	1.50	57.9
9.65	10.9	9.90	20.0	1.75	77.7
9.70	12.0	0.95	22.5	2.00	97.6
0.75	13.5	1.00	25.2	2.30	199

N.S. - Non viene calcolate il valore del contribute umtarro a causa della derivazione ad une idroclettrico di parte dei dell'uni del Rio Fundres che conflusce a mente della sezione di misura. La sezione ha funzionate anche per il periodo 1942-48 a 1947-58 a deflusco naturale.

z6. - ADIGE m BRONZOLO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 6926 Am² (parte permenbile 34%); altitudine max 2899 m s. m.; media 1810 m s. m.; sero idrometrico 225.96 m s. m., distanza dalla foce Am 299 circa; inimo osservazioni anno 1943; inimo misure febbraio 1957 Alterna idrometrica max m 5.20 (3 set. 1965), minima m 0.80 (18 apr. 1885) Pertata max m²/esc 1170 (5 set. 1965) Portata minima m²/esc 18.0 (3 marso 1957)

				PORTAT:	E MEDIE	GIORNA	CIERE i	n 76 ³ /s				
IORNO	Genuale	Pabbraio	Marso	Aprile	Maggio	Glugno	Legio	Agosto	Settember	Ottobre	November	Dinamb
1	5 66	56.8	56.1	59.4	74.0	172	282	260	293	173	64,1	70.0
2	57.8	57.8	57.3	59.0	69.0	184	268	250	268	111	69.4	76.2
3	57.6	59.0	57 9	59.0	66.5	195	260	260	268	100	79.0	78.2
4	56.5	59.0	58 0	57.6	72.0	191	149	261	277	84.0	60.8	79.4
5	57 6	59.8	58.2	56 9	72.0	176	230	260	254	85.5	78.2	64.7
6	56.8	60.2	57.8	57.B	75.0	170	236	258	252	69.5	78.2	61.5
6 7	59.4	59.4	57.0	59.4	69.0	757	161	261	256	21.5	68. ±	68.7
0	59.2	57.4	56.0	59.4	77.0	195	175	302	245	76.0	59.3	65.2
9	59.6	57 9	57 2	59 6	97.0	260	195	381	232	76.0	66.8	74.0
10	57.7	58.8	57.6	60.6	91.0	318	205	367	246	76.0	69.8	78.2
11	56.5	60.0	57.5	58.6	117	312	187	354	252	82.0	69.8	64.8
12	58.6	59.8	50.2	57.8	106	276	178	276	247	90.0	69.8	65.4
13	59.8	59.8	58.6	58.0	101	257	178	272	256	77 0	71 1	60.6
14	59.6	58.6	57.6	58.2	134	270	192	266	343	84.0	68.6	64.5
15	60.0	57 1	56.4	58.2	129	273	262	263	307	79.0	67.8	65.6
16	80.8	57 9	57 1	58.4	166	307	309	268	227	79.0	69.8	64.5
17	59.0	58.0	57 7	59.0	160	354	160	326	254	72.6	71 9	65.2
18	56.8	58.6	58.4	61.0	185	377	163	326	287	60.0	71.9	64 2
10	58.4	58.2	57.0	62 6	183	323	159	263	231	72 6	76.8	62.9
20	59.6	58.2	57.3	73.0	185	282	150	256	231	80.5	92.2	61.6
21	59.2	57.8	57.6	82.0	174	236	255	391	222	85,4	86.2	68.0
72	59.6	86 7	57.8	65.5	193	268	269	472	110	83.4	65.6	62.5
23	59.2	57.7	58.0	73.0	166	263	302	396	106	78 2	84.2	67.5 72.2
24	57 7	90.0	56.5	86.5	138	251	293	378	87.5	75.8	84.2	65.2
25	56.5	0.00	56.1	109	143	258	347	352	79 5	66.5	77.0	60.6
26	58.2	59.0	56.2	115	167	223	300	320	68.6	74.8	76.0	60.1
23 24 25 26 27	58.4	58.4	56.8	132	177	253	36%	812	62.5	76.6	79.0	60.0
26	58.2	57 2	56.6	122	167	353	358	808	78.4	78.4	71.0	65.7
29	87.7	7, 4	56.5	104	154	219	260	305	105	78.4	59.6	69.4
20	58.4		56.9	92.5	175	251	287	258	106	78.4	66.0	78.1
81	59.6		68.2	34.0	175		262	276	100	74.0	49.0	65.6

	ONNA	Gennale	Pabbrele	Marso	Aprile	Maggio	Gluguo	Lugito	Agerta	Settem.	Ottobre	Novem.	Diesen
Q max (m²/s)	479	60.8	60.6	59.2	132	198	377	260	472	848	118	92.2	79.8
Q media (m4/s)	133	58.4	58.5	57.8	72.4	126	251	387	306	206	80.8	72.4	67.0
Q minima (m²/e)	66.0	66.4	56.8	56.0	56.9	66.5	951	150	250	62.5	60.0	59.8	60.0
Affice, meteor, (mm) .	814	45	54	44 .	84	85	74	114	158	55	29	60	38
	В	LEMENT	I CARA	TTERIS	TICI P	ER IL	PERIOD	O 1957-	1962	-69	<u> </u>		
Q max (m ⁰ /s)	1018	125	108	140	279	595	564	516	986	1019	521	695	210
Q media (m ³ /s) .	152	68.7	66.0	69.1	100	213	279	242	228	195	199	127	84.
Q minima (m ⁰ /s)	30.0	41.0	26.0	30.0	43.3	61.8	116	118	88.0	68.0	83.0	51.6	46.
Afflue, meteor, (mm) .	843	26	36	37	53	80	106	105	109	61	69	97	50

DURATA	DELLE PO	RTATE
Giorni	1970	Período
	ter*fe	m.*/s
10	256	406
80	193	316
80	260	261
91	223	214
185	115	151
183	76.8	113
276	59.2	70.5
855	56.5	50.8

	SCALA NUMERICA DELLE PORTATE										
Alterna Lirevaetrica In	Partale m²/a	Aftenna Litrometrica an	Portate m*/s	Idrometrios m	Portate m*/s						
0.30	56.5	0.70	66.0	1.25	154						
0.40	37.5	0.80	78.0	1.50	194						
9.50	59.0	0.90	\$1.0	2.00	816						
0.60	61.0	1.00	104	2.50	458						

N.B. - I valori seposti sono quelli delle portate effettivamente definite alla sezione di misura; cusi sono alterati dell'exione dei serbatoi existenti a monte.

17. - RABBIES & SAN BERNARDO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Becino di dominio 101 Am³; altitudine max. 3347 m s. m.; nero idrometrico 1095 m s. m.; distanza dalla confluenza cul Noce Am 9 circu , inizio osservazioni gennaio 1965; immo misure mazze 1967. Alterna idrometrica max m 1.15 (13 nov 1969), minuma m 0.25 (29 mar. 1966). Portutu max m²/sec ». Portutu minuma m²/sec 0.02 (2 highe 1970).

				PORTAT.	E MEDIE	GIORNA	LIERE 6	m m²/s				
HORNO	Gaspaio	Fahlesin	Maria	Aprile	Maggio	Giogno	Logiio	Agenta	Sattombre	Ottobre	Novembre	Dicembr
1	0.47	0.37	9.48	0.44	0.44	0.31	0.67	3.30	9.80	2.03	1.40	1.40
2	0.47	0.37	0.56	0.36	0.41	0.28	0.02	3.15	3.15	2.03	1.40	1.40
8	0.47	0.37	0.56	0.31	0.41	0.28	8.47	3.15	3.00	1 90	1.40	1.48
4	0.47	0.84	0.56	0.31	0.34	0.25	4.96	8.15	3.00	1.90	1.40	1.40
5	0.47	0.34	p.56	#.28	0.28	0.20	6.62	3,15	3.00	1.90	1.40	1.40
6	0.47	0.34	0.53	0.25	0.28	0.20	4.62	3.00	2.70	1.77	1 40	1.37
7	0.47	0.34	0.52	0.28	0.28	0.28	4.96	3.15	2.70	1.77	1.40	1.37
8	0.47	0.84	0.52	0.31	0.25	0.31	6.79	3.45	2.70	1 90	1.40	1.87
9	0.50	0.34	0.52	0.31	0.25	0.42	4.79	6,11	2.70	1 77	1.40	1.87
10	0.50	0.31	0.52	0.28	0.25	0.48	6.65	3.94	2.70	1.77	1.40	1.37
11	0.50	0.31	0.52	0.31	0.28	0.52	4.45	3.45	2.00	1.64	1.40	1.87
12	0.50	0.28	0.52	0.31	0.28	0.44	4.28	3.15	3.00 3.77	1.64	9.50	1.30
13	0.51	0.23	0.52	0.84	0.28	0.47	4.11	3.00	8.15	1.64	1.40	1.80
14	0.51	0.28 0.28	0.57	0.34	#,22	0.24	4.11	3.00	3.00	1.64	1.57	1.40
15	0.54	0.28	0.52	0.34	0.22	0.21	4.45	3,15	2.85	2.64	1.57	1.30
16	0.54	0.28 0.28	0.52	0.48	0.22	0.27	3.77	3.00	8.00	2.64	1.45	1.20
17	0.58	0.25	0'52	0.68	0.28	0.33	3.30	3.15	2.70	1.64	1.45	1.80
18	0.52	0.28	0.56	0.80	0.28	0.26	3.00	3.00	8.56	1.48	1.45	1,18
19	0.52	0.28	0.52	1 15	0.25	0.83	3.00	2.85	2.42	2.52	1.57	1 1B
20	0.52	0.28	0.50	1.10	0.25	0.37	3.00	2 84	3.42	1.52	1.00	1.20
21	0.48	0.28	0.52	0.68	0.25	0.27	3.00	4.45	2 29	1.64	1 57	1.20
22	0.68	0.31	0.64	0.76	0.28	0.24	3.00	4.46	2.29	1.68	1.45	1 20
23	0.48	0.31	0.66	0.99	0.28	0.27	3.15	4.11	2.29	1.68	1.88	1 20
24	0.44	0.84	0.37	1 66	0.28	0.21	3,30	8,94	2.29	2.58	2.33	1 20
25	0.44	0.41	0.37	1.97	0 28	0.18	3.94	3.60	2.16	7.48	1.45	3.08
26	0.44	0.44	0.61	2.50	0.25	0.14	3.45	8.30	2.16	1.52	1.45	1.08
29 24 25 26 27	0.44	0.44	0.41	2.44	0.25	0.16	8.30	3.15	2.16	1.68	1.45	1.08
28	0.41	0.44	0.37	2.44 9.11	0 25	0.16	8.15	3.15	2.03	1.58	1 45	1.08
19	0 42		0.37	1 20	0.25	0.27	8.15	3,30	2.03	1.62	1.45	1.08
39 80 84	0.44		0.34	0.44	0.28	0.16	3.15	3.45	8.03	1.52	1.61	1.08
94	0.48		0.37	0.10	0.28	****	3.15	3.45		1.62		1.10

		E	PEMENT	I SAN	RILENG	SIRCE P	ER LA	14110 14	70				
	OHMA	Ostanio	Pabbraio	Morse	Lection	Maggio	Gingan	Lagtin	Agosto	Bettern.	Ottobre .	Navam,	Distra
Q max (m ⁰ /s)	5.47	0.58	0.44	0.64	2.50	0.44	0.52	5.47	4.45	3.77	2.05	1.69	1.41
Q media (m ⁰ /s)	1.40	9.48	0.88	0.49	0.78	0.28	0.29	8.61	3.57	2.65	1.66	1 45	2.2
Q minima (mb/s)	0.02	0.41	0.28	0.34	0.25	0.22	0.14	0.02	2.85	2.08	1 53	. 1.33	\$.00
Q media (i/s km²)	13.9	4.78	3.26	4.85	7.72	2.77	2.87	35 7	88.4	26.2	16.6	14.4	12.6
Deflueso (mm)	488	18		18	20	7		98	90	68	44	37	84
Afflus meteor, (am)	900	102	48	59	98	77	78	70	146	27	27	106	70
Coeffic di rieflusso	0.49	0.16	0.17	0.22	0.20	0.09	0.11	1.87	0.63	1.51	1.68	0.85	0.4
		ELEM	ENTI C	ARATT	ERISTIC	1 PER	IL PER	HODO 1	968-69				
								7					
Q max (m^2/s)	11.9	1.75	1.56	1.56	2.72	8.99	10.7	8.59	5.68	5.82	2 93	11 9	2.0
Q media (m^2/s)	2.84	1 17	0.93	0.95	1.65	4.49	6.40	5.34	3.39	3.09	2.90	2.91	3.4
Q militana (m²/4)	0.46	0.76	0.69	0.46	0.88	1.49	3.95	8.15	2.68	2.11	1.99	0.50	0.4
Q media (I/e km²) .	28.1	11.6	9.21	9.41	16.3	66.5	63.4	52.9	38,6	80.6	22.8	38.8	14.4
Deflueso (mm).	886	31	28	25	42	120	165	142	90	79	56	75	39
Afflus, meteor. (mm)	925	25	86	38	72	125	123	55	108	73	6	182	22
Coeffic. de deflusso	0.96	0.69	0.26	9.56	0.58	0.96	1.34	2.58	0.88	1.08	9.33	0.41	1.7

DURATA	DELLE P	STATE
Giorni	1979	1968-69
CHOPPE	m*/s	m ³ /s
10	6.65	7 98
20	8.30	6.38
60	2.00	5.19
91	2,03	3.55
135	1.49	2.78
182	1 15	2,19
274	0.87	1.25
355	0.21	0.67

	SCALA	NUMERICA	DELLE PO	DRTATE	
Alterno Maromotrica m	Porteta m*ja	Alteens Lárometrica m	Portata m*/s	Alterna Idrometries gs	Portete m/s
Dal 1-1	d 3-VII	0.80	1.86	0.30	2.70
9509	9.968	0.90	2.21	0.35	8.45
0.50	0.280	Dail 4-VII	न अ-प्राप	0.40	4.28
6.66	0.640	0.20	1.40	0.45	5.18
86.00	1.10	0.35	2.03	0.50	5.98

18. - AVISIO a SORAGA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Baçino di dominio 208 km² (parte permeabile 61%); area giaciali 6.21 km²; altitudine maz. 3343 m e. m.; madia 2070 m e. m.; nero adrometrico 1205 m e. m.; distanza della confluenza con l'Adige km 64 circa , imaio approximatele. 1954; ininio misure marso 1953. Alterna adrometrica max m 1 10 (3 set. 1965), missima m -0.10 (4 apr. 1970). Portata max m²/set s. Portata misima m²/s 1.47 (16 gen. 1947)

				PORTAT	E MEDIE	GIORNA	LIERE i	n m³/c				
BIORNO	Gamaia	Publicato	Marso	Apello	Maggin	Glagger	Lugite	Agesta	Settembre	Olishra	Novembre	Distract
1	8.00	2.55	1.57	1 29	2.37	5.93	10.9	5.17	4.20	1.84	1.51	1.40
	8.00	2.40	1 62	1.29 1.28 1.20 1.20 1.23 1.63 1.48 1.58 1.48 1.58 1.48 1.39 1.79 1.59 1.59	2.37	6.68	9.29	5.17	4.20	1.86		1.48 1.48 1.48 1.48 1.48 1.47 1.47 1.47 1.47 1.47 1.47 1.47 1.47
3	3.00	2.40 2.42 2.42 2.42 2.42 2.43 2.43 2.43 2.43	1.62	1,28	2.25	6.93	9.29 16.3 16.4 12.4 11.6 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 8.69 8.69	4.97	4.02	1.86	1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51	1.40
4	3.00	2.42	1.57	1.20	2.25	6.18 5.93 6.14	14.1	4.74	6.02 3.83 3.43 3.28	1.86 1.85	1.51	1.48
5	3.00	2.42	1.62	1.20	2.25	5.93	12.6	4.74	3.81	1.85	1.51	1.48
6	3.00	2.42	1.57	1.23	2.37	6.14	11.6	6.76	3.43	1.85	5.51	1.48
7	3.00	2.43	1.67	1 63	2.37	6.14	10.9	4.54	3.28	1.84	1.51	7.67
8	3.00	2.42	1.47	1.48	2.50	9.69	10.9	4.74	3.13	1.76	1.51	3.47
9	8.00	2.62	1.62 1.57 1.47 1.47 1.47 1.87 1.57 1.57	1.58	2.25 2.26 2.37 2.37 2.50 2.60 3.10 4.20	10.5 13.0 11.5 10.9 11.2	10.9	4.60	3.13 2.96 2.83 2.83 4.66 4.22 2.84 3.64 3.13	1.85 1.84 1.76 1.64 1.64	1.51	2.47
10	3.00	2.62	1.87	1 68	3.10	12.0	10.9	B.18	2.68	1.64	5.51	7 47
10 11	9.00	2.42	1.57	1.39	4.20	11.9	10.3	6.87	2.63	1.65	4 54	1.47
12	8.02	2.07	1.57	1 29	4.20	10.9	9.59	5.94	4.44	1.60	1.51	7.47
18	3.02	2.23	1.58	1.49	4.20 4.20	11.3	2.59	5 34	4.99	1.60	4.54	7.47
16	3.02	2.23	1.58 1.63 1.58 1.38	1.59	6.40	10.9	8.07	4 92	9.84	1.60 1.60	1.00	7 47
15	3.03	2.23	1.63	1.64	5.00	10.6	7.77	4.90	3 64	4.60	1 44	7 47
16	3.03	2.18	1 58	4 74	5.28	10.3	10.9	4.40	9.49	1.60 1.53	54	7.47
17	3.03	1.75	1.38	4.74	5.28	6.78	9.52	4 40	9.10	1.53	4 54	7 47
18	2.78	4 98	1.48	2.25 2.38 2.60 2.80	5.28	6.56	10.9 9.57 9.35	4 90	3.13	1.52	4 50	7 47
19	3 78	2.03	1.48	7 32	5.68	5.69	8.61	9 33	9.69	4.58	4.50	2 49
90	2 77	2.03	4.44	9.80	6.48	6.09	8.01	9 77	9.67	1.52	4.50	2.43
21	2.47		1.48 1.48 1.68	9.80	6.18	7.30	7.40	5.04	2.62 2.67 2.67	2.50	4.60	7.49
22	2.62	2.03	1.68	1 60	6.06	8.40	740	5.03	9.57	4.54	4 / 0	7 47
28	2.62 2.77 2.62	3.03	1 58	9.95		8.40	7.40	4.67	9.96	4 59	4.69	7.49
24	2.69	1.78	1 93	2 10	6 18	8.70	9.50	4 47	010	4 68	4.40	7.49
25	2.69	2.08 2.08 2.08 1.78 1.77 £.47 £.47	1.58 1 93 1 93	1.60 2.95 3.10 4.00 3.40 2.95 7.80 2.80	6.18 5.93	9.00	7.40 7.40 8.28 7.91	9.67	2.57 2.39 2.40 2.29 2.16 2.04 1.94	1.51 1.52 1.52 1.52 1.52	1.64 1.51 1.51 1.50 1.50 1.49 1.49 1.49 1.49 1.48 2.48	3.40
26	2.62 2.63	1.42	1 93	3.40	5.48	9.00	7.40	3.07	D.40	4 60	1.40	E. 40
27	2.62	7.47	2.03	2.95	5.48	10.3	5.40	3,00	2.10	4.52	1.00	1.49
28	2.62	1.47	1.78	9 80	5.48	0.00	6.89 6.85	3.25	2.04	1.02	1.00	1.4
28 28	2.46	2.07	1.64	9.80	5.40	9.00	0.03	3.11	1 2%	1.52	1.48	4.67
30	2.61		1.39	2.65	5.68	9.60	6.57	5.17 4.97 4.74 4.74 4.74 4.60 8.18 6.87 5.94 4.99 4.49 4.49 4.49 4.49 5.67 5.69 4.47 3.66 3.11 3.69 4.48	4.00	1.00	3.60	3.47
81	2.61		1.29	2.00	5.68 5.68	9.60	6.32	4.82	1.84	1.50	2.68	7.47

		E	TEMEN:	TI CAR	ATTERI	STICI P	ER L'A	NNO 19	70				
	ONNA	Connele	Februiob	Harai	Aprile	Maggie	Olugue	Lugilo	Agosto	Jetjam.	Ottobre	Novem.	Dicom
Q max (m^3/s) . Q media (m^4/s) . Q minima (m^4/s) . Q media $(l/s \ lm^2)$. Deflueso (nm) . Afflue meteor, (mm) . Coeffic di deflueso.	16.8 8.61 1.20 17.6 549 931 0.59	3,03 2,75 2,46 12,2 36 46 0,76	2.55 2.13 14.7 10.4 25 17 1.47	2.08 1.59 1.29 7.64 30 54 0.37	4.00 2.07 1 20 9.95 26 97 9.27	6.68 4 51 2 25 21 7 56 82 9.71	13.0 8.58 5.69 41.3 107 86 1 27	16.3 9.28 5.97 44.6 120 126 0.95	8.18 4.76 2.71 22.9 61 181 3.37	4.66 2.97 1.84 34.8 87 65 0.57	1.86 1.67 1.50 2.02 21 29 0.72	1.64 1.51 1.68 7.95 19 99	1.48 1.47 1.47 7.06 19 58 0.33
_	E	LEMENT	I CARA	TTERIS	ȚICI PI	PR IL I	PERIOD	Q 1956-4	iβ + 1967	-59			,
Q max (m ³ /s)	36.1 5.17 1.47 14.8 782 1078 0.78	8.75 2.58 1.47 12.4 33 38 0.87	3.28 2.38 1 63 11.6 27 39 0.68	3.87 2.50 1.64 12.0 32 48 0.67	8.25 3.62 1.65 17.6 45 83 0.54	21 9 8.17 2 96 39.3 105 99 1.06	25.3 10.7 5.36 51.4 133 139 0.96	18.6 8.06 4.43 38.6 104 132 0.79	19.5 6.27 3.51 30.1 81 130 0.62	36.1 5.77 1.38 27 7 71 96 0.74	18.9 4.61 2.38 22.2 59 79 0.75	15.7 4.23 1.35 20.3 53 120 0.41	4.60 3.04 1.70 14.6 39 65 0.60

DURAT.	DELLE P	ORTATE
Giorni	1970	Frends
	m ^p [a	to," for
10	10.9	13.7
20	9.00	10.8
60	6.18	8.28
91	4.82	6.55
135	3.03	5.07
182	2,42	3.80
274	1.52	2.80
355	1.88	1.81

	SCALA	NUMERICA	DELLE PO	PRTATE	
Alterna Edirometelica 20	Pertata m*fa	Altesse Edrometrics.	Portale m²/s	Alterna Edecemetrica //L	Portete. M ² fe
-0.05	1.20	0.15	8.60	0.35	8.00
	1.62	0.20	4.52	0.60	9.50
0.05	2.15	0.25	3.55	0.50	18.0
0.10	1.78	0.30	6.70	0.60	16.5

N.B. - Alle portate delluenti alla sezione di misura sono state aggiunta quelle della reggia derivata.

19. - ADIGE a TRENTO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Beeine di dominio 2763 km² (perte permesbile 37%), aree glaziali 154 km²; altitudina maz 3899 m s.m.; media 1735 m s.m., zero idrometrico 186.09 m s.m.; distanza dalla foce km. 253 nirca; minio caservazioni anno 1884; insaio minure marso 1921. Altezza idrometrica max m 6.30 (4 nov. 1966), minuma m -0.63 (26 apr. 1896) Porteta max m²/sec 2320 (4 nov. 1966). Porteta minima m²/sec 27.8 (80 dic. 1943).

MANNA		1	Ŧ	Aprile	MEDIE	Glague	Lugito		Settembre	Ottebro	Novembre	Digembe
ONROL	Gammalo	Publicatio	Karas	Aprile	megge	Unigeo	Lagrio	Agusto	Detressions	Uttabro	Lebadiii0Le	Distribution
1	69.5	96.1	81.9	19.8	217	292	464	247	275	100	103	114
2	71.2	97.5	85-4	127	188	306	378	229	275	167	118	120
3	82.2	123	91.9	186	177	327	362	220	269	161	185	126
6	73.6	120	100	125	181	336	325	235	279	112	113	119
5	71.2	125	100	97.7	202	320	300	233	251	126	118	120
6	76.0	127	94.5	100	204	306	275	223	207	142	140	105
7	73.6	120	84 2	125	202	302	279	226	243	132	180	109
À	87.0	112	70.0	121	204	334	286	252	242	184	98.0	109
9	88.6	109	78.9	137	251	378	307	305	207	12B	106	119
10	83.4	120	97.1	142	247	428	321	319	209	126	113	119
11	70.6	128	95.8	106	307	444	296	348	206	107	113	119
12	76.9	125	108	81.8	291	419	222	314	317	113	105	105
13	93.8	110	110	93.6	277	401	289	291	277	107	107	94.0
16	92.5	122	87.6	108	370	382	814	277	247	131	120	96.0
16	95.1	111	7.06	105	291	401	344	277	245	180	108	104
16	99 5	108	85.0	107	318	412	399	261	243	185	101	106
17	98.0	120	211	113	309	449	321	250	255	128	111	106
18	72.8	128	109	110	307	400	384	325	262	97.0	108	104
18	72.0	170	78.4	117	312	448	360	296	226	107	120	8.89
20	84.6	118	95.2	145	307	616	224	289	199	124	170	84.5
21	81.0	120	96.5	203	300	395	295	342	202	123	161	95.8
29	83.4	106	78.5	176	320	388	231	418	113	120	124	109
22 28 24 25	84.6	19.0	86.2	185	311	391	256	351	209	114	118	109
24	79.9	122	112	306	288	385	254	340	204	119	118	109
06	87.6	135	125	253	269	379	312	341	195	96.0	117	86.5
26	70.9	126	132	258	295	370	319	859	193	95.5	121	79.8
27	83.4	119	141	286	311	386	247	304	148	117	128	79.8
20	82.3	91.0	119	289	290	877	543	285	161	126	118	91.5
40	84.4		82.9	361	281	393	233	275	186	128	96.8	108
28 29 20 21	91 2		75.5	345	309	399	259	251	186	130	106	103
94	127		101		313		259	257		126		105

	OHKA	Genssie	Tabbenio	Maren	Aprile	Maggio	Giogno	Logilo	Agesto	Settern.	Ottober	Novem.	Disens
Q max (m ^b /s) Q madia (m ^b /s)	490 188	137 82.6	129 516	151 98.0	295 156	320 269	490	454 294	418 387	317 226	169 125	170	195 105
(e/sm) aminim Ç	67.6	67.6	91 9	70.0	81.8	177	293	234	220	146	98.0	95.8	79.5
Afflue, meteor. (mm) .	886	\$7 ELE	MENTI	CARAT	TERIST.	63 C) PER	78	HIODO	1951-69	ina	20		
Q max (m ⁰ /s)	1885	317	806	224	602	1225	1045	847	1527	1885	1042	1609	407
2 media (m²/s)	211	110	110	121	162	276	396	316	279	268	198	189	129
) minuma (m*/s)	43.1	63.5	49.1	47.0	36.5	73.6	181	139	98.4	102	72.8	65.2	88.4
Afflus, meteor, (mm)	901	31	42	4.9	67	82	108	97	113	87	90	97	44

DURATA DELLE PORTATE								
Giorni	1970	1951-69						
Giorni	m ^b /a	m² fo						
10 20 60 91 185 182 274	412 844 307 277 229 130 105 79.5	549 395 317 363 209 166 120						

	SCALA	NUMBRICA	NUMERICA DELLE PORTATE							
Altures Idrometrica 24	Pertain mile	Alterna Idrometrica m	Parlate m/s	Allepsa Idrepsatries m	Pertain m*/*					
Del 1-I el	H-VIII	1.00	918	0	75.0					
9.19	68.0	1.30	223	0.50	116					
0.25	76.9	2.00	448	1.00	196					
8.50	113	D-9 23-A11	I al 84-XII	1.50	291					
0.75	169	-8.10	71.0	1.00	406					

N.B. - I valori seposti sia per l'anno 1970 che per il periodo 1951-69 sono quelli delle portate effettivamente deffuite alla sozione di micura; sesì sono alterati dall'azione dei serbatoi cuistenti a monte.

20. - ADIGE a BOARA PISANI (Mr.)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE. Bacino di dominio 11954 km² (parte permeabile 43.9%), aree glacinti 154 km²; altitudine max 8899 m s. m.; media 1585 m s. m., aero idrometrico 8.61 m s. m.; distanza della foce km 51 circa; muzio esservazioni anno 1853; inazio misure ottobre 1917 Altezza idrometrica max m 3.99 [2 nev 1928], minima m 3.82 [11 nev. 1969]. Portata max m²/sec 1700 [12 nev. 1926]. Portata minima m²/sec 56.6 [29 set. 1964].

				PORTATE	REDIE	GIORNA	LIERE 6	n anti/a				
DIORNO	Georgelo	Pabhyain	Житьо	Aprile	Maggio	Glogos	Logfo	Agrete	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicamb
1	113	143	139	129	219	273	335	191	285	182	167	124
3	99.0	154	94.4	152	198	247	306	183	310	192	147	158
	84.2	132	101	157	166	249	333	176	315	186	121	158
4	129	149	139	153	151	252	299	161	310	182	139	151
5	127	154	133	154	130	269	275	167	310	168	143	149
5 6 7	110	148	195	148	142	265	245	166	292	140	121	144
7	99.0	152	139	106	151	247	207	159	258	166	115	131
8	103	147	126	144	168	240	201	158	236	163	142	113
8. 9-	124	141	95.0	146	225	254	199	164	267	161	140	142
10	125	111	89.5	142	276	308	209	223	230	162	116	125
11	128	144	112	163	270	365	221	263	220	154	187	154
12	148	154	114	156	298	392	216	281	216	152	134	141
13	173	158	139	142	311	374	196	256	277	137	131	130
16	175	156	149	105	298	343	185	321	346	\$51	131	119
15	168	154	139	136	276	393	209	209	241	157	158	99.4
16	159	156	114	124	364	335	227	210	236	162	162	117
17	176	153	86.7	104	285	357	321	204	236	161	142	122
18	162	151	149	92.3	295	385	267	182	141	158	140	130
19	139	152	134	90 2	283	406	326	223	286	14B	141	122
20	106	151	112	86.7	305	466	210	135	221	122	149	
21	149	154	93.7	90.2	298	432	183	227	188	138	249	117
22	148	143	109	151	290	395	180	251	173			111
23	136	132	95.0	157	282	357	181	417	203	154	239	95.2
24	127	127	84.5	148	303	359	183	605	202	147	232	121
25	124	139	138	156	261	339	185	395			181	139
26	111	157	146	t66	233	313	185	392	194	140	178	183
26	89.7	157	152	218	243				180	138	161	120
28	125	146	168	274		313	261	367	175	129	164	109
28	127	140	166	268	259	321	197	343	171	135	162	98.7
to	194				258	316	173	818	139	168	165	94.5
80 81	125	1	138	266	231	813	367	315	157	154	287	150
91	£ 130		115		256		169	809		157	, ,	182

	ANNO	Gannaio	Febbrolo	Maroo	Aprillo	Maggio	Alagne	Logbo	Agouto	Bettam.	Ottobre	Navem	Disser
		_			- Injection				reposito	British.	O'LLOCATE .	- tenadak	DIOM
Q max (m ³ /s)	468	176	158	168	274	311	468	395	417	815	199	287	156
Q media (m²/s)	190	190	147	126	151	346	329	927	250	285	154	160	137
Q minima (m³/4)	84.3	84.2	911	84.5	86.7	120	240	167	158	139	122	115	94,
Afflus, metsor, (aux) ,	875	109	37	78	68	87	54	58	180	80	84	151	56
		ELEM	ENTI C	ARATT	BRISTIC	1 PER	JL PER	10D0 1	951-69				
Q max (m ⁰ /s)	1610	201	510	254	454	1378	1158	624	1320	1464	1610	1325	643
Q media (m²/a) .	222	147	144	153	188	260	359	272	199	238	231	265	177
Q minima (m³/s)	59.8	74.8	68.0	65.0	62.8	71.8	126	\$5.9	77.1	59.8	\$5.9	69.0	87.
Afflut, moteon (mm)	936	85	47	46	68	83	105	108	111	83	89	109	57

DURAT.	A DELLE P	ORTATE		
Giorni	1970	Periodo		
	me" fe	res ¹⁰ feb		
10	392	540		
50	213	389		
60	273	304		
91	236	261		
135	185	216		
182	159	181		
274	132	143		
355	90.2	96.1		

	SCAL	LA NUMERIO	A DELLE	PORTATE	
Afterna Hirometrica .m	Portate mins	Allman Idrometrica M	Portata schil	Alteres Idronietrica /#	Porteta.
-8.30	85.0	-2.40	177	-4.40	326
-3.20	91.7	2.20	204	1.20	965
-3.00	103	-2.00	233	-1.00	398
2.80	128	4.80	264	-0.60	432
-2.60	151	-1.60	296	-0.60	467

N.B. « I valori espesti sia per l'anno 1970 che per il periodo 1951-69 sone qualli delle portate effettivamente defluite alla sezione di migura; esti sono alterati dell'exione dei serbato: esustenti a recette e prescindone delle cospecce portate, non valutate esattemente, derivate a monte per uso irriguo.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altensa idrometrios media am	Portata m ⁹ /s	Becino di dominio	Contribute Uses kuni	Senione liquida
1 2	CORSI D'ACQUA MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO Timavo	S. Giavanni di Duine id.	8 ott.	stations id.	81.5 69	6.47 1.55	norg.	1 1	123.99 75.95
	ISONZO								
l , i	laonite	Gorlaia	25 mag.	etazione	66	106	1555	» (⁴)	236.18
	id.	id.	9 giu.	14.	66	109	1555	a (2)	215,86
,	id.	id.	25 giu.	id.	64	107	1888	n (4)	
1	id.	šd.	21 ago	íd.	50	66.1	1555	» (°)	201.25
5	14.	šál.	13 ott.	id.	18.5	32.9	1555	a (⁶)	187.94
6	id.	id.	17 nov.	ы.	77	122	1555	» (²)	228.44
7	id.	M.	2 die.	id.	80	130	1555	» (³)	233.04
	Canale lates	Poggio Terza Armete	13 ott.	riforius.	-29.5	9.96	_	_	29.71
,	Rie Usses	Ucon	20 apr.	id.	-910	6.90	-	-	5.76
10	Roggia Stefanutti	Vedronna	20 apr.	Id.	-28	0.138	_	_	0.28
44	Torre	íð.	20 apr.	etanione	53	5.49	66.4	89.7	6.61
12	14	id.	17 log.	14.	48	2.76	66.4	41.6	4.05
13	fd.	id.	16 ott.	Id.	88	1.78	66.4	26.8	8.46
14	Mostigh	id.	39 apr.	riferim.	-4	0.046	-	- '	0.22
15	Согнарро	Plimia	30 apr.	ld.	-131	0.960	66	15.0	1.39
16	id.	id.	16 ott.	1d.	-176	0.194	64	90	0.54
17	Nations	Pulfero	19 mag.	šáL.	~100	6.88	181	48.7	11.77
18	id.	šd.	21 ago.	ŝd.	-118	5,71	131	13.0	6.70
19	Krhtuse	Mereo di Sotte	30 ago.	-	-	0.337	_	-	1.42
10	Alberene	Ausidn	19 mag.	z ilinin .	-170	0.916	46	19.9	3.28
31	íd.	id.	20 ago.	i4.	-161	0.228	46	5.3	1,38
23	Natisone	S. Giovanni al Retisone	25 ago.	id.	-17t	\$.89	_	-	3,80
28	Corne	Villanova del Judrio	25 mar.	ádL	-293	2.50	-	-	3.39

⁽¹⁾ Il contributo non viene calcolate a causa di niterazioni al deflucco (derivazioni invazi o svazi di curbatci) operate a menta della sozione di misura.

Numero d'ordine	BACINO CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Ruferimento	idrometrica media	Portata m³/e	Bactino di dominio kan	Contribute Uses itms	Sezione liquida
24 25	(segue) ISONZO Corno Judrio	Villaneve del Judrio	6 die.	riforim,	-\$11 -410	0.241 1.46	-	_	1,14 8.79
26	Verse	Renenda	\$5 mar.	54.	~328	3.94	_	_	6.84
	CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO								
*	Roggia dei Mulici	Sterpo	5 sett.	elazione	40	2.35	-	_	5.28
а	id.	id.	22 dio.	fd.	4.5	2.29	_	-	5.96
8	Roggia Moline	Romans	23 gm.	jd.	30	0.722	_	-	1.78
6	id.	fd.	26 mag.	id.	88	0.611	_	-	1.97
5	id.	id	11 mett.	id.	28	0.395	_	_	1.64
6	íd.	ld.	20 mov.	īd.	4.9	2.55		_	4.99
7	Stelle	id.	23 gen.	id.	74	10.9	_	-	19.60
8	.bl	id.	36 mag.	ia.	72	10.7	_	_	25.98
	54.	íd.	11 sett.	id.	67	8.74	_	-	94.19
10	ld.	id.	20 nov.	id.	94.5	12.2	-	_	29.14
11	Allacoiam. Stalla-Ribosa	id.	23 geo.	íd.	25	10.5	_	_	14.08
12	id.	id.	26 mag.	id,	32	9.88	_	_	13.88
48	ld.	id.	11 acts.	id.	82	8.48	_	-	14.10
14	id.	id.	20 mov.	id.	48	10.8	_	-	19.61
16 16	Ribosa	Id.	23 gan.	16.	68	10.9	-	_	18.85
17	id.	id.	26. mag.	42L	70	8.85	_	-	18.11
17 18	id.	id.	ff sett.	id.	75	8.66	_	_	19.15
19		id.	20 nev.	14L	99.5	11.4		_	20.87
	Roggia Cartiera	Moline di Mussiette	29 gen.	id.	116	7.94	_	##-	22.92
20 21		ád. ád.	27 feb. 27 feb.		110	6.74	_	_	21.38 1.04
"	id. (can. produttori)	5d.	Z7 Jab.	id.	102	0.222	~~	-	1.04

	an dene maure di porta						ò		
Numero d'ordina	BACINO CORSO D'ACQUA	1.0CALITÀ	DATA	Idremetro o Riferimento	Alterna idrometrica media om	Portata m ⁹ /a	Bacino di dominio Am ^a	Contributo Ijaec km"	Serione Nguida
	(MgM) CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO								
39	Roggia, Cartiera	Majino di Muscletto	26 mag.	Stexione	116.5	7.08	_		22.06
99	ıd.	id.	7 Jug.	id.	129.5	7.07		_	24.54
26	id. (can, produttori)	M.	7 lug.	íd.	111	0.275	_	_	0.94
25	íd.	ad.	11 set.	ád.	118.5	6.05	_	~	23.96
26	id. (can. produttori)	id.	11 oot.	īd.	108	0.896	_	_ [1,48
97	id.	id.	20 nov.	íd.	114.5	5.94	_	_	22.27
26	id. (can, produstori)	felt.	20 nev.	šd.	104	0.428	_	_	1.07
20	Roggia del Ponte	Torse	29 mag.	ad.	42	1.27	_	_	3.56
20	(a monte prese) Roggia del Fonte	id.	27 mag.	ndarim.	-22	0.410	_	_	2.27
31	(a valle press perdite) Roggie dei Ponte	rd.	30 oct.	steriono	83.5	0.702	_	_	8.93
32	(a munte press) Roggia del Ponte	Fil	20 ett.	rileeim.	-24	10.0	_ '	-	2.17
88	(a valle press perdite) Stella	Ariis	Si gen.	etazione	75	85.0	rinory.	_	38.29
86	in.	id.	22 apr.	id.	66	22.0	id.	-	97 93
85	lei.	ēd.	26 mag.	Salt.	67	32.4	id.	-	88.41
34	id.	īd.	27 ago.	HL.	67	30.2	íð.	-	87.40
87	id	řd.	12 ott.	id.	44	20.6	id.	_	30.98
88	id.	ed.	19 die.	M.	59	29.0	id.	-	86.75
39	Corne	Porpetto	14 mag.	id.	163	5.72	-	-	10.88
40	id.	id.	13 ago.	íd.	156	6.50	_	-	10.10
45	Aussa (derivacione)	Cetvignase	15 pet.	riferina.	-132.5	0.238	-	-	0.18
	TAGLIAMENTO								
1	Rio Bartolo	Tarvino	16 lug.	riferim.	435	3.49	11.7	29.8	2.83
2	Gladegoa	Carcivente	16 hgs	áð.	-41	3.86	23.8	165.6	6.12
3	Bûs	Sutrie	14 die.	id.	-71	0.859	199	7.0	1.96
4	Chiaraò	Cedarchie	26 giv.	stazione	115	5.98	195	43.0	6.13
5	Paradiana	Pontebba	15 ott.	id.	21	1.24	72	17,9	1.77
					1		1	1	1

Numero d'ordine	BACINO CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Alterna india	Portata m ⁰ /e	Bacina di dominio fun"	Contribute Uses Am	Senione liquida
	(10gm) TAGLIAMENTO								
6	Can. derivato del Bombuto	Pontshba	21 apr.	i l	_	0.105	-	_	0.20
7	Fella.	Chusaforta	23 feb.	etexione	#6	6.92	356	19.6	7.88
' '	id.	id.	10 set.	Sel.	30	11.8	854	3t.7	9.6\$
,	jd.	åd.	15 ott.	ad.	10	7.41	356	30,8	748
10	id.	id.	16 dec.	šd.	30	11.8	356	81.7	8.41
11	Rascoluna	id.	28 feb.	šd.	20	1.03	62.7	16.6	1.81
12	14	id.	21 Apr.	íd.	62	5.56	62.7	88.7	4.58
18	id	nd.	15 on.	id.	45	1.29	63.7	20.6	1.48
54	и.	id.	14 die.	íd.	58	2.07	63.7	33.0	2.10
15	Resia	Recintta	23 feb.	ād.	86	9.61	105	99.1	8.17
16	ıd.	id.	16 glu.	id.	80	4.85	105	46.1	6.06
17	fd,	id.	15 ott.	šd.	88	1.48	105	16.1	2.59
18	Tegliamento	Pioverno	8 gen.	śd.	72	38.8	1880	P(2)	88.71
19	id.	id.	10 feb.	ád.	59	27.5	1880	n(3)	26.04
20	iđ.	id.	7 apr.	etazione	78	51.1	1880	n(t)	87,57
21	łd.	id.	16 mag.	íd.	122	166	1880	a(b)	80.60
22	id.	šd.	19 giu.	īd.	95.5	75.8	1880	a(4)	45.76
23	id.	id.	9 hg	ið.	106	52.8	1880	a (2)	35.16
24	id.	id.	16 lug.	fd.	177	368	1880	n(1)	133.20
25	íd.	īd.	7 ago.	id.	68	44,0	1880	» (³)	34.48
26	šd.	ád.	8 set.	šd.	56	36.8	1890	P(2)	28.09
37	id.	ıd.	26 oct.	íd.	57	36.1	1850	»(¹)	24.95
28	id.	id.	14 ott.	id.	58	28.6	1880	a{*}	20.88
29	íd.	fd.	31 ott.	fd.	56	34.5	1880	a(1)	26.49
20	ld.	źd.	12 mev.	id.	48	25.7	1880	3(⁶)	16.03
81	íd.	Jd.	19 nov.	<u>₩</u> .	95	77.7	1880	a(²)	56,88
82	īd.	ād.	15 die.	īd.	74	41.8	1800	a(¹)	37.80
38	id.	éd.	28 die.	id.	70	30.0	1800	=(¹)	30.97
84	Vennonamen id.	Vetugue id.	B gen.	riferies,	20	1.37	34	40.8	1.91
85	值.	šel.	50 feb.	id.		1.01	36	29.7	2.71

⁽⁴⁾ Il contributo non viene calculate a cause di niterazioni al definee (derivazioni invasi o svasi di serbatoi) aparata a monte della sezione di sossura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numbro d'ordine	BACINO CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Alterna media	Portarta ma ⁴ /a	Bacino di dominio km ⁸	Contributo Usec for	Serione liquida
	(segue) TAGLIAMENTO				;				
96	Vennonasra	Versone	16 mar.	riferim.	7	0.700	84	20.6	2.15
87	id.	LL.	\$5 mag.	id,	19	1.56	34	75.8	3.89
88	id.	id.	7 apr.	id.	9.5	1.61	24	47.4	2.94
89	fd.	īd.	16 mag.	ıd.	19	1.39	84	70.1	8.32
40	id.	id.	13 giu.	šd.		1.08	84	31.8	1.48
64	id.	id.	9 bag.	ád.	-4.5	0.770	34	33.6	1.61
62	tā.	id.	16 Jug.	īd.	30	4.95	36	125,4	6.12
43	id.	šd.	7 ago.	id.	5	0.707	36	20.8	1.27
44	id	id.	S sett.	id.	3.5	0.579	34	17.0	1.39
45	id.	īd.	34 sets.	íd.	-10	1.11	34	32.6	1.27
46	ed.	id.	31 ott.	id.	-15	0.650	84	19.1	1.38
47	ld.	id.	12 nov.	jd.	-18	0.409	34	12.0	1.08
48	id.	šd.	19 nev.	id.	27	2.67	34	78.5	4,60
49	lid.	id.	15 die.	id.	17.5	1.16	84	84.1	3.01
50	id.	id.	28 die.	id.	27	1.83	86	53.6	1.64
51	Ledra	Artegna	22 lab.	id.	-195	1.05	_	-	2.99
89	id.	id	24 mar.	ād.	-192	1.13	_	_	3.09
58	id.	šd.	21 apr.	riferite.	-180	8.00	_	_	4.69
54	id.	šd.	26 giv.	id.	-196	0.788	-	1 –	1,48
55	td.	id.	16 hg.	id.	-190	2,17	_	-	2.51
56	id.	ld.	19 mov.	id.	-186	2.84	_	-	8.08
57	id.	id.	29 die.	id.	-197	1.56	-	-	9.09
58	Tagliamentumo	Moline Vector	7 feb.	etasione	77.5	0.310			1,86
59	id.	šd.	25 ago.	id	77	0.857		-	1.96
80	Ledra	S. Floreane	16 sett.	riferim.	-7	5.22	-	-	20.09
61	Roggia Bars	Molino dal Cuero	30 geo.	ytaziona	43	2.05	-		2.19
6%	Risorgive rigistre	id.	20 gos.	rifurim.	-73.5	0.056			0.19
68	Ricorgive contrale	id.	20 gas.	id.	-28	0.344	-	-	0.58
64	Risorgiva destra	id.	20 gan.	id.	-58	0.122	-	-	0.16
65	Roggie Bern	åd.	4 log.	stacione	4.8	1.87	_	-	9.41

Numero d'ordina	BACINO CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimenta	Altensa idrometrica media om	Portata m ⁰ /s	Baeino di dominio Am ³	Contribute	Sections Beguide
66 67 69 69 70 71 72 73	(segue) TAGLIAMENTO Risorgive sinistra Rusorgive centrale Risorgive destra Araino Rio Soima Canale principale id. id.	Malino del Cucco id. id. id. Ponte Armisticio Collento Casasola id. id.	4 lug. 4 lug. 6 lug. 10 set. 13 feb. 26 ott. 6 nov. 6 nov.	riferim. id. id. stanione riferim. stanione jd. ed.	-70 -27 -54 -77 -65 212 231.5	0.082 0.281 0.116 3.09 0.129 19.6 21.3	109.8	18.3	0.23 0.53 0.20 5,38 0.88 15.84 17.04 25.42
1 3 4 5 6	LIVENZA Livensetta id. Rio Talmamon Gorganzo Livenza Cellina	Molinette (hessa a monte) Molinette (vason a valle) Takmasson Gorgasse La Santissima Cellino di Sotto	17 dic. 17 dic. 17 dic. 23 mar. 23 mar. 26 ott.	stanione id. gifarim. stanione pifarim.	21 50 -18 76 -56	0.898 0.463 0.257 0.796 5.90 6.52			1.41 0.95 9.70 1.27 13.89 4.27
3	PIAVE Frisone Sorgente « Madonna » CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE	Campolonge Folkina Follina	1 ott. 21 ott. 2 die.			0.735 0.025 0.026	-		0.89 0.10 0.14
1 3	Noncallo id.	Cordenons Pordenons	10 may. 23 mar.	riforim.	-25	8.71 16.5	-	_	8.00 24.41

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro Piferimento	Alterna idrometrios media sm	Portata oc ^a /s	Bacino di dominio	Contributo User Amil	Senione liquida
	(segue) CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE								
3	Nonosilo	Pordenone	27 giu.	riferim.	-14	15.6	_	_	24.61
	id.	68.	17 ing.	id.	-4	15.8		-	28.46
5	id.	Pordenone (p.ts variente)	26 feb.	Mi	-760	0.661	_	_	1.45
6	Rie S. Rosse	Porcia	13 gen.	starione	48.5	0.413	_	_	1.71
7	ud.	šd.	23 mag.	ad.	56	0.390	_	_	1.88
1	Rio Buion	id.	16 gio.	īd.	83	1.64	_	_	3.66
9	Rio Bagnadori	Talponedo	6 fab.	riferim.	-105	0.133		_	0.02
10	id.	šd.	34 feb.	id.	-106	0.149	_	_	0.34
11	ld.	Mi	28 mar.	id.	-104	0.157	_		0.46
19	id.	ıd.	27 mag.	īd.	-101	0.101		_	0.46
18	id.	id.	27 gio.	řál.	-95	0.114	_	-	0.49
16	id.	ed.	17 log.	i4.	-84	0.192	_	_	0.71
15	Rio Pieve	Rouche di l'estena fredda	6 apr.	id.	-10.5	0.898	-	-	98.0
16	id.	ād.	3 nov.	īd.	-9	0.935	_	_	0.64
17	Roggie Brentelle prime	Zoppola	39 mer.	etaziona	\$5.5	0.201		-	0.60
18	id. príma	íd.	11 die.	íd.	35.5	0.214	_	_	0.57
19	id. seconda	šd.	30 mar.	Sel.	52	1.02	-		2,72
20	id. seconda	id.	11 dio.	id.	59.75	1.09			3.90
21	Rio Salvussa seconda	4.6	20 mar.	id.	48.5	0.191			0,42
22	id.	šel.	11 die.	id.	43	0.192	-	-	0.45.
20	Rig Mole	8. Giovanni di Polesnigo	29 gro.	riforini.	-5	0.539	_	_	1.68
94	Shoratora Rio Mole	řd.	29 gen.	id.	-120	0.058	_	-	0.16
25	Sorgente sinistra	66.	29 gan.	id.	-36	0.199	-	-	0.62
36	Roggie Versa (scarlos e monte)	Bagnarola	16 aev.	stanione	72	0.150	_	-	0.88
27	Roggia Versa (soariso a valle)	id.	14 nov.	<u>44.</u>	67	0.118	-	-	2.00
25	Roggia Versa [canala di risarya]	šd.	16 nov.	id.	70	0.141	-	–	1.35
19	Roggia Verse (vasca di spedizione)	šd.	16 mov.	íd.	66	0.448	-	-	7.32
80	Flume Flume	Ozonico Inferiore	6 feb. 15 log.	ld.	-4	7.19	-	-	9.55
a	Canals Navisego	Colfrancui	15 log.	riferim.	-96	0.867	-	-	1.45

Numere d'ordine	BACINO CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Ideometro o Raferimento	Alteant idrometrice media	Portata m ⁰ /e	Bacino di dominio km²	Contribute Lise tos	Sexione Rquida
	(segue) CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE								
82	Canale Navinego	Colfrancui	15 ling.	riform.	-167	0.603	_	_	\$ 10
23	F. Lin (residui)	id.	15 Jug.	_		0.462	~		5.90
84	Can. Pinvon (al sostegno)	S. Maria di Campagna	15 lug.		_	0.218	_	_	0.47
35	Can. Bidoggia (al sostegno)	Bidoggia	15 lug.	-	_	0.066	_	_	0.18
36	F. Lak (residui)	Colimnous	10 sett.	-	_	1.250	-		6.57
87	Deviazione F Lià	Caltranaui	10 pet.	riferim.	-88	0.645	_	_	5.68
88	Canale Navisego	id.	10 set.	-	-162	0.519	_	_	1 20
20	Can, Piavon (al sostegno)	S. Maria di Campagna	10 set.	-	_	0.209			0.26
40	Can. Bidoggua (el sortegno)	Bidoggia	10 set.	_	_	0.445	_	_	0.83
41	Canale Grassega	Ponte Grassage	10 set.		-	0.887	_	_	7.15
	SILE								
1	Businella	Portegrandi	18 feb.	riforins.	-275	10.6	_	_	19.80
2	íd.	ád.	11 mag.	stazione	162	7.71	_	_	10.74
3	ed.	íd.	11 mag.	id.	187	8.09			19.76
4	íd.	íd,	13 nov	ıd.	196	0.32	_	-	18.15
8	id.	id.	13 mov	id.	166	7.96	_	-	10.93
l l					1				
ı					1				
	BRENTA								
1	Sorg, Malga Zochi	Luserna (Monte Revare)	21 fab.			0.14(2)	_	_	
2	id.	6d.	16 giu.	_		4.0(4)			_
8	ıd.	fd.	27 log.	_	_	3.0(1)	_		
4	Sorg: Malga Campo	id.	16 giu.	_	_	0.79(1)	_	_	_
5	Sorg. Rie Binnee	íd.		_		7.0(1)	_	_	_ !
5 6	id.	íð. id. a 500 m n monte briglin	16 giu.	-	-	0.018	_	_	

⁽¹⁾ La misuza è stata calculata cul metodo volumetrico ed espressa in t/osc.

Numero d'ardine	BACINO CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idromatro o Riferimento	Alternation media on	Portata m³/e	Beçino di dominio km²	Contributo Usec Ami	Sagione Equida
	(segue) BRENTA								
7	Borg, Ale Bianco	Luserna a monte briglia	16 giu.			0.000	_	_	_
	id.	id, a valla della briglia	16 giu.	_	_	0.015	_	_	_
9	Sorg. Rio Bianco	a.	16 giu.	_	_	4.2(1)	-	_	_
10	íd.	šd.	37 Jug.	_	_	0.018	_	-	~
11	íd.	šd.	9 mov.	-	_ [3.8 (²)	_	_ '	-
49	Sorg. Rio Bianco (Val Confini)	Prisca-Carbonare al poste della statale	4 nov.	-	-	2.8(1)	_		-
18	Rio Centa	Fricon-Carbonare al ponte	4 nov.	-	_	13.7(2)	_	_	-
16	id.	Pricca-Cérbonère agmente brigha del poste	6 nov.	-	-	4.8(3)	-	-	1
15	Brenta	Levico (Ponte Cervia)	4 apr.	stazione	44	2.478	121	20.4	2.99
16	id.	šd.	18 mag.	id.	56	8.065	121	25.4	8.78
17	id.	id.	32 gis.	ld.	44	1.000	191	16.9	2.60
18	id.	ja,	13 ago.	id.	47	1.767	121	14.6	8.86
19	id.	id.	10 mov.	id.	54	0.798	121	6.6	1.96
20	Sorg, Caumi	Ronehi	14 feb.	-	-	0.85(4)	_	-	-
25	Sorg. Bessa	id.	14 feb.	1 -	-	0.78(1)	_	-	-
23	Brents	Bergo Valengana (Brolo)	4 apr.	stazione	25	8.861	318	18.4	12.00
28	id. Roggia	źd.	4 apri	šd.	52	0.568	5-10		8.40
24	id.	3d.	18 mag.	ádL	50	5.286	213	26.2	11.20
35	id. Roggia	fell,	18 mag.	id.	45	0.315	}		6.30
26	id.	1d.	22 gin.	šā.	36	8.974	318	16.6	11.50
27	id. Roggia	ád.	23 giu.	ed.	53	0.178)		2.80
28	id.	id.	12 ago.	id	80	2.585	} 218	18.7	11.80
29	id. Roggia	id.	12 ago.	ád.	62	0.248	}		8.60
80	id.	ia.	10 nov.	ād.	25	1.820	213	10.7	10.70
31	id. Roggia	íd.	10 acv.	쁘	44	0.477)		8.40
82	Branta	Berzima (Besseno)	11 feb.	id.	99.5	46.5	1567	•(°)	67.45
33	id.	fal.	9 apr.	id.	91	87.4	1567	•(")	62.93
84 85	\$d. id.	id.	16 mag. 3 giu.	ia.	143.5	119 84.6	1567	>(")	94.87 83.83
35	id.	id.	3 giu.] <u>st</u> .	126.5	84.6	1667	-(9	82.83

 ⁽⁴⁾ La misura è stata calculata cal matodo volumetrios ed è appressa in l/sec.
 (5) Il contributo non viene calculato e cause di alterazioni al defineso (derivazioni, invesi e eveni di perbatol) operate a monte della sezione di misura.

Namero d'ordine	HACINO CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Alternation media	Porteto m²/s	Besino di dominio km²	Contribute Usee km"	Saximan Liquida.
36 37 38	BRENTA Brenta id. id.	Barrizan (Bassano) Piurnola cul Branta Pianzola cul Branta	20 nov. 30 mag. 3 giv.	stazione — atamons	178 71	195 56.7 54.6	1567	a(1)	116,56 148.04 149.54
1 3 4 5	BACCHIGLIONE Autico id. id. Posins id Rio Freddo	Pedesoals id. id. Stancari id. id.	28 gen. 8 apr. 6 ott. 28 gen. 29 set. 39 set.		38	1.606 3.211 0.904 2.677 1.031 0.164			1.75 9.49 2.73 9.81 1.55 0.44
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	ADIGE Sorg. Verklahr Sorg. Untervalnaurtel Adige id. Passirio id. Plan id. id. id. Adige	Prate alle Stelvie id. Tel id. Belprate id. Plan id. Bagni di Plata id. Ponte d'Adige	14 cet. 14 cet. 20 mag. 22 log. 20 lug. 11 nov. 21 lug. 11 nov. 22 lug.	etazione id. id. id. id. id. id. id.	147 163 35 3 47 19 19	2.5(*) 5.0(*) 29.9 37.8 2.99 0.43 2.10 0.68 3.70 0.74	1675 1675 54 54 64 64 83 82	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	20.66 27.8 10.0 1.27 8.40 2.42 4.70 8.50
11 12	Adige íd.	Poste d'Adige id.	21 apr. 20 mag.	id.	105 113	38.5 48.0	2642 2643	#(¹) #(³)	41.0 46.0

 ⁽¹⁾ Il contributo non viene calculato e cause di alterezioni al deffusso (derivazioni, invesi o svasi di serbatoi) operato a monte della sezione di musura.
 (2) La misura è stata calculata col metodo volumetrice ed è sepressa in I/ago.

Risultati delle minure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Referimento	Altenna sdrometrine medja sus	Portata m ^b /a	Bacino di dominio km²	Contributo User km ³	Sessione Equida
:	(segue) ADIGE								
13	Adige	Ponte d'Adege	13 ago.	Itariene	185	70.7	2649	n(1)	41,3
14	íd.	id.	13 att.	șd.	110	48.6	2642	s(2)	42.0
15	Viene	Prati alla Difesa	2 hg.	éd.	36	8.99		_	13.0
16	ld.	Novale	5 ago.	ıd.	28	6,42	_] - '	12.0
17	Ridenna	Vipiteno	26 mars	ъd.	38	1.62	20G	7.8	6.80
18	id.	id.	19 mag.	nl.	103	11.6	206	56.1	9.00
19	jd.	id.	2 log.	ad.	128	15.8	306	78.8	12.40
#0	ıdı	ad.	13 ott.	īd.	70	4.45	206	21.5	8.80
21	id.	id.	11 mov.	id.	68	9.11	206	10.2	7.30
99	[saroo	Pra di Sopea	25 mar.	íd.	61	7.25	652	11.1	17.40
28	ld.	ad.	19 mag.	id.	110	80.4	859	46.6	19.50
24	íd.	ıdı	11 Ago.	īd.	118	36.1	65%	55.4	19-44
25	id.	id.	13 ott.	id.	83	17.5	659	36.7	19,00
26	Riesse	Monguelfo	28 mar.	id.	9	2.15	278	7.8	11.00
27	£d.	H.	12 mag.	šd.	13	5.22	278	19.1	11,50
28	lel	id.	12 ago.	Ы.	19	6.39	278	23.4	10.70
29	ld.	ed.	10 aev.	≩dı.		3.98	278	14.5	10.90
30	Pick-Lane Ja polis	Predoi	f att.	-	-	21.0(*)	-		-
21	id. II» polla	id.	1 ott.] —	-	4.8(*)	-	-	-
82	id. III ^a polla	íd.	1 ett.	-	-	8.0(*)	-	-	-
38	id. IV* polin	id.	1 ett.	-	-	8.6(1)	_	-	-
84	id. I* polla	5th.	12 mag.	-	1 -	10.7(*)	-	-	~
35	ed. II* polls	id.	12 mag.	1 -	-	1.5(*)		-	-
86	id. If Polin	Sel.	12 mag.	-	-	1.5(4)		-	-
37	id. IVh polia	šd.	12 mag.		-	2.1(1)			-
36	id. V» palla	50.	12 mag.	-	-	2.6(*)		-	
39	id. VI polik	id.	tit mag.	-	-	9.6(7)		-	-
40	id. VIII pollu	id.	12 mag.	-	1 -	1.9(*)		-	-
61	id. VIIIs polla	id.	12 mag.	-	-	1.6(*)			
42	id. IXª polis	id.	12 mag.	-	-	1.7(1)	-	-	-

^(*) Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svazi di surbator) operate a monte della aszione di misura.

(*) La misura è stata calculata col metodo volumetrico ed è espressa in Vasc.

Numero d'ordine	BACINO CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Alteuse ideometrice media	Portata m ^p /s	Basino di dominio fen ^a	Contribute Lise tent	Sacione Equida ma
	(segue) ADIGE								
48	Pirk-Lane 1º polle	Predos	12 gas.	_	_	6.0(¹)	_	_	_
44	id. II ^a polla	ad.	12 gan.			1.0(2)	_	-	
4.5	id. III ^a polla	sdl.	12 gen.	_	_	0.8(1)	_	_	_
46	id EV* polla	šá.	12 gen.	_	_	3.6(2)	_	_	_
47	id. V ^a polls	šel.	12 gen.	_		2.5(4)	-	-	
48	id, VI* polia	ià	13 gas.	_	_	asciutta	_	_	-
49	id. VII polla	ıd.	12 gen.	_	_	ascults	_	_	-
50	ed. VIII th polita	id.	12 gin.	-	-	1.3(1)			-
51	id. IX ^a polla	tell.	12 gen.	-	_	nociutta	_		
59	Auring	Cò di Pietra	35 mer.	stazione	40	1.08	155	6.9	7 70
58	id.	id.	12 mag.	ed.	61	3.80	155	21.0	9.20
54	íd.	id.	12 ago.	īd.	96	11.9	185	78.7	10,3
65	ld.	id.	1 oll.	jd,	70	5.02	155	32.4	20.70
56	Gadera	Florenze	34 mar.	ыl.	-20	3.48	391	6.8	8.10
87	id.	ld.	12 mag	ıd.	30	15.2	391	38.9	12.00
68	id.	ıd.	11 ago.	id.	15	East	891	22.1	11.80
59	id.	id.	1 ett.	id.	-10	5.50	391	16.1	11 70
60	id.	id.	10 nov.	ıd.	-90	Name .	894	12.0	9.10
61	Rienza	Vandoies	22 mar.	id.	78	1008	1998	_	24.90
69	id	id.	19 mag.	id.	160	65 9	1928	-	28.30
68	id.	ıd.	11 ago,	ъd.	177	70.5	1993	_	27.80
-64	id.	id.	16 ott.	íd,	110	31.2	1928	-	25.00
65	Sorg. Braun Witteler In p.	Villandro	10 feb.	_	_	0.44(2)	-		
66	id. IP polls	id.	10 feb.		_	0.08(1)	_	-	-
67	id. 111ª polla	ád,	10 feb.	-	_	0.09(1)	-	-	-
68	Sorg. Pardummer In pol.	id.	10 feb.	_	-	0.06(1)	_		-
69	id. IP pol.	id.	10 feb.	_	-	0.03(1)	_	-]
70	id. IIIº pol.		10 feb.	-	-	9.66(2)		–	-
71	Sorg. Krossbrun alts Sorg. Krossbrun hassa	Villandro	10 feb. 10 feb.	-	-	0.28(1)	_	_	_
73	Sorg. Krossbrun bassa	id,	10 feb.	_	-	0.40(1)	_	_	A

⁽⁴⁾ La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è copressa in l/sec.

Rumaro d'ordine	BACINO CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altense idrometrice medie cm	Portata	Becino di dominio fem ^e	Contributo Lisse kost	Sezione liquida
	(segue) ADIGE								
78	Sorg. Krossbrun princips.	Villandro	10 feb.	_	_ :	0.80(4)	_		- 1
74	Adige	Bronsolo	21 apr	otezione	106	116	6929	_	66.50
75	id.	ed.	23 giu.	ed.	199	314	6929	-	69.00
76	íd.	ud.	13 ott.	id	93	88.3	6929	_	68.00
77	Form di S. Michele	San Michale Sornalle	5 mer.	- 1	-	0.083	_	_	0,195
78	Borg. Lasers In polls	Pellizzano	3 log.	- 1	-	5.0(1)	_		-
79	id. IIº pol. s m.	id.	3 fug.	-	-	\$ ±(1)	_	-	-
80	Sorg. Croviana	Malk	16 mm.	-	_	10.6(1)		_	0.08
81	Rabbies	5. Bernardo di Rabbi	15 lab.	stazione	50	0.29	101	2.9	6.40
62	(d	ıd.	18 mar.	id.	59	0.52	101	5.1	6.40
63	ıd	řd.	29 врг.	id.	80	1.67	101	16.4	8.50
84	ld.	id.	22 gru.	ıd.	62	15.60	101	-	10.10
88	id	id.	15 ago.	īd.	34	3.30	101	82.7	10.00
86	id.	id	14 olt.	īd.	28	1 77	101	17.5	10.10
87	Sorg. Carbonare	Samoclavo - Caldes	29 apr.	-	-	5.0(1)	-	_	-
88	Sorg. Auermol	5. Giasomo - Caldes	29 apr.	-	-	2.0(1)	_	-	_
89	Sorg. Amedio	S. Giasomo - Caldea .	29 apr.	-	-	2.5(1)	-	-	
90	Noce a monte diga Mollero	Segno	36 ett.	- 1	-	0,59	-	-	0.86
91	Canaletta deriv. Noce P	Bontana	11 mag.	-	-	8.0(1)	-	-	-
92	id. Noss 10a	Mt.	11 mag.	-	-	21.0(1)	_	-	-
93	id. Noce III	jd,	11 mag.	-	-	46.0(1)	-	_	i – I
94	Sorg. Acioi	Castelfondo	11 set.	-	-	0.8(1)	_	_	-
95	Sorg. Plana Cavai	id.	11 mt.		-	0.4(2)	_	+	
96	Val Contree (p. Dambel)	Cavareno	27 feb.	-	-	3.9(1)		-	-
97	id (p. Cavareno)	id.	27 feb.	-	-	10.1(1)	-		
98	id. (p. Seio)	id.	27 teb.	-	-	2.8(4)	-	-	-
99	id. (p. Sarnonico)	íd.	37 feb.	-	-	8.8(1)	-]
100	Sorg. Verdes IP polla	Smarano Coredo	28 feb.	_	-	1.2(1)	_		-
101	id. II ^a polla	id.	28 fab.	_	-	5.5(t)	_	_	-
102	id. III- polla	íd.	28 feb.	-	_	1.2(1)	-	-	-

⁽i) La maura è atata calcolata col metodo velumetrico ed è espressa in Uesc.

Numero d'ordine	BACINO CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrametro o Riferimento	Altensa Idrometrica media 675	Portate m ⁶ /e	Bacino di dominio Ami	Coutribute Usec Ami	Serione liquida
	(segue) ADIGE								
108	Rio Vordes	Smarano Corado	28 fab.	_	_ :	2.7(1)	_	_	_
104	Sorg. Tof-Planeda	Тоггов	4 feb.	_	_	9.0(3)	-	_	_
106	Sorg. Santini	Vervà (Prio)	20 ett.	-	_	11.6	_ :	_	_
106	Sorg. Prà del Gnoc	Tres	7 feb.	_	_	0.9(1)	_	_	
107	Sorg, Predolin	Tres	7 lab.		_	0.1(4)	_		
108	Noce residue Dige S. Grustina	Muthero	4 feb.	-	_	0.271	29	9.34	-
109	Sorg. Fovi der. per Tuenno	Vel di Tovel	13 feb.	-		0.0004	_	-	-
110	id. al ripartitore	Val di Tovel Tuenno	18 mar	-	_	20(1)	_	_	-
111	Sorg. Tof-Planeda derivacione	ıd.	13° fab.	-	-	800.0	-	-	-
112	Tresenga deriv, consorniale	id	13 feb.	-	- '	0.038	_	-	-
113	Deriv. Flavon	иd	13 leb.	-	_	0.009	_	-	_
114	Rig Tresenga scar, cente	Tuenno	4 feb.	-	_	0.295	_	-	
115	id. perdite :	id.	4 feb.	-	_	0.024	_	-	-
116	Ran Tresenga	ed.	4 feb.	-		0.819	96	8.8	-
117	Res Tressings some sentre	ød.	13 feb.	-	_	0 299	_	_	-
118	ld. perdite	ıd.	13 leb.	-	_	0.024	_	_	_
119	Rio Tresenga	ad.	13 feb.	-	_	0.828	96	3.86	~~
120	id sour centr.	sd.	18 mar.		_	0.361	_	_	_
191	id. pardite	sd.	18 mar.	-	_	0.039	_		-
199	Rio Trasenga	id.	18 mar.	_	_	0.400	96	6.16	Lance
128	Rio Tretenga scar centr.	scl.	29 ott.	-	_	0.447	_	_	_
194	id. perdite	id.	29 ett.	-	_	0.023			_
135	Rio Tresenga	íd.	29 ott.		~	0.470	98	4.80	
126	Nose	Mezzolomberdo alla Rupe	12 mag.	staziona	138	44.3	1392	n(2)	47.00
127	Posto "	Fei della Paganella	6 nov.	rilerim.	3.70	6.2(1)	_	_	
128	id.	īd.	9 nov.	id.	-8.71	4.0(¹)		-	-
129	id.	id.	10 nov.	īd.	-4.44	5.5(3)	-	-	
180	id.	rd. åd.	16 nov. 18 nov.	id. id.	4.68 -5.77	6.9(1)	_	_	-
131	i d L	ād.	18 nev.	id.	-5.77	5.8(4)			

 ⁽³⁾ Le misure è state calcolate col metodo volumetrico ed è espresse in l/sec.
 (3) Il contributo non viene calcolato a causa di alterazione al deflusso (derivazione, invasi o svasi di serbator) operate a monte della sessione di misure.

Numero d'ordine	BACINO CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Afterna idrometrica media ons	Portata m ⁰ /e	Beoine di duminio Ami	Contribute dasc km²	Seasone liquida
	(segue) ADIGE								
192	Posso	Pas dolla Paganella	19 nov.	edenm.	_	6.2(2)	_	-	_
188	Surg. Garacte In	Ponto di Fassa	10 mar.		_	9.1(1)	_	_	_
184	id, II ^a	id.	16 mer.] _	-	8.5(1)	_		_
135	id. 110	id.	10 mar.	_	_	5.8(1)	_	_	
186	Sorg. Col da Ruf.	6d.	10 mar.	_	_	\$.1(¹)	_	_	_
137	Sorg. Pinn Pecei Is polla	Vigo di Passa Ciampediè	19 ago.	_	_	0.20(1)	_	-	-
198	id. Ile polla	id.	19 ago.	_	_	0.65(1)	_	_	_
189	Sorg. Passo S. Pellogrino	Moena S. Pellegrino	29 ott.	- '	_	0.5(¹)	_	-	-
140	Sorg. Passo S. Pellogrine 11s polis	id.	29 ott.	-	- '	0.65(1)	_	_	-
151	Sorg. Passo S. Pellegrino IIIª polla	īd.	29 ett.	_	_	4 45(3)	_	_	_
142	Sorg. Passo S. Pellegrine IVa polle	id.	29 ott.	_	_	1 75(*)	_	_	-
148	Sorg. Passo S. Pellegrino V ^o polla	ād.	29 ott.	-	-	6.89(³)	_	_	_
144	Rio Biois n q. 2.150	id.	29 ott.	-	_	17.00(1)	_	-	-
165	id. affluente di sin. a q. 2150	tal.	29 ogg.	-	-	\$5.00(2)	-	_	-
146	Rio Biols a q. 2087	id.	29 olt.	-	_	80.00(1)		-	_
147	id.	lit.	29 ott.	_	-	4.00(1)	_	_	_
148	Avlaio	Soraga	10 mar.	nteniene	-4	1.43	908	5.6	9.80
149	id Roggia	id.	10 mar.	ād.		0.008)		0.90
150	ld.	jd,	19 mag.	id.	.58	8.36	208	40.9	19.00
151	id. Roggia	id.	19 mag.	SAL.		asclutta	,		-
159	id.	54.	S giv.	id.	36	8.36	208	41.1	19.80
153	id, Roggin	id.	a gin.	ld.	29.5	0.23	1		0.90
154	Sorg. Pontance	Sover	13 nov.	-	_	0.84(1)			
155	Sorg. Bai Ciotoni	id.	13 nov.	-	_	0.11(1)		_	
156	Sorg. Fontanella	id.	13 nov.	_		1.41(1)		_	
157	Sorg. Ventole	id.	13 nov.	_	-	0.10(*) 8.00(1)		_	_ 1
158	Sorg. Andrei	fel.	13 may,		_	5.00(²) 1.42(¹)		_	
159	Sorg. 20 m. a valle in destra precedente	id.	18 nov.	-		3.4%[*]	_	_	-

⁽³⁾ La misura è stata calculata cel metodo vulumetrico ad è espevesa in 1/sec.

Numero d'ordine	BACINO CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Referimento	Alterna idrometrica nasdia om	Portata m³/a	Bacino di dominio kat	Contributo (jase km²	Seasone liquida
	(segue) ADIGE								
160	Sorg. Val	Piezze Varda	18 feb.	_	_	17 P(1)	_		_
161	id. Ja prese	ja,	13 feb.	1011.18	-	41.1(1)	_		_
162	id. III presq	jd,	13 fab.	q. lago id.	_	3.1(3)	_	_	_ '
163	ıd.	id.	13 feb.	id.	_	19.9[2]	_	_	_
164	id. Is op. di prese	3d.	17 apr.	1000.65		3.98(2)		_	_
165	id. II ⁿ op, di presa	śd.	17 apr.	q. lago id.	_	0.78(*)	_	_	_
166	Sorg. Val	id.	17 apr.	id.		13.1(2)	_	_	_
167	id. Is press	id.	16 ott.	1021.85	_	9.7(2)	~-	_	_
168	id JI* press	id.	16 att.	q. ingo	_	2.0(1)	_		_
169	id. Ill ^a press	īd,	16 ott.	id.	_	4.4(1)		_	_
170	id. IVa presa	id.	16 att.	ád.	_	2.7(2)	_		_
171	Sorg, Val captata comples.	ld.	16 ott.	id.	_	18.8(4)	_	_	_
172	Sorg. Val allo stramazas	ia.	16 att.	ld,	_	\$0.5(1)	_	_	_
173	non captate Sorg. Valuept. e non capt.	id.	16 ott.	šd.		29 5(^a)		_	
174	Sorg. Varda deptata	50.	16 ett.	ād,	← '	16.0(4)	_		_
175	Rogges di Terlago	Torlage	19 ott.	_	_	\$.8(°)] _	
176	Roggia di Gardolo	Lavis	6 age.	stazione	71.3	0.44	_	_	1.81
177	Adige	Tranta	18 mar.	Sil.	22	91.8	9768	a(B)	89.8
178	íd.	íd.	16 apr.	ád.	38	104	9763	>(¹)	94.4
179	id.	id.	12 mag.	id.	110	249	9763	»(³)	149
160	fd.	id.	24 lug.	id.	106	229	9763	#{ ⁸ }	138
181	1 d,	id.	25 age.	id.	\$69	332	9768	⊢(*)	188
182	éd.	íd.	29 set.	ēd.	84	146	9768	»(⁴)	107
183	ıd.	id	3 atl.	īd.	58	126	9765	: a(B)	97.8
184	id.	id.	17 nev.	id.	25	92.5	9768	#(N)	88.6
185	ád.	ia.	3 die.	id.	35	108	9763	×(*)	92.3
186	Sorg. in Loc. Huse deriv nolla galleria ex SADE	Fulgaria loc. Buse	36 ott.		~	2.0(¹)		_	-
187	Sorg. Ropeha	Folguria loca. Buse	26 ott.	_		0.9(1)	_	-	_
188	Sorg. Percharle	id.	26 ott.			antiotta		_	

 ⁽¹⁾ La prisure è stata calcolata cul metodo volumetrico ad è repressa in l/sac.
 (2) Il contributo non viene calculato a causa di alterazioni di deflussi (derivazioni, invasi e svasi di serbatoi) operate a munte della seziona di misura.

Numero d'ordina	BACINO CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altera idrometrics media	Portata m1/s	Bacino di dominio fest	Contribute ijser km ^e	Sections Repude.
	(segue) ADIGE								
189	Rio Gala	Fulgaria Galleria	26 otL	raforizo.	7	0.060	_		0.07
190	iii.	■.	7 mov.	īd.	6	0.052	-	_	0.08
191	Rio Cavallo	Calliane Sarra Camelli	7 nov.	stasone	15.5	0,150	_		
193	id. duriv. di d.	id.	7 sev.	id.	19	0.138		·	
198	id, deriv in e.	šej.	7 nov.	įd.	2	0.016	_	_	_
194	id perd. dige.	jd.	7 mov.	ıd.	_	1.0(2)	_	_	_
195	Río Cavello	Calliano	34 lug.	id.	15	0.141	_	_	_
196	[d. deriv in d.	id.	26 big.	ıd.	_	0.066		_	_
197	id. deriv. in s.	Califono	24 hig.	ıd.	9	0.070	_	_	_
198	id. perdits	id.	25 Jug.	14.	_	5.0(1)	_		_
199	id. ecer. molico	id Grotti	Si log.	íd.	80	1.0(1)	_	_	
200	id. sear. moline	id. Grotti	7 nov.	id.	63	0.180	-	_	
201	Adige	Villalagarina	18 mag.	id	156	283	10185	»(⁰)	210
202	Sorg. Beldo ceptata	Inora	81 gen.	_	_	1 2(1)	_	_	-
203	Sorg. Baldo non captata	id.	\$1 gen.	_	_	8.0(1)	<u> </u>	_	-
204	Canale di deriv. del Leno Terragnolo	Revereto Cent. S. Colomb.	8 mag.	etamone	-159	3.24	_	-	-
205	Canale di deriv. del Leno Terragnolo	id.	\$ mag.	sd.	-160	9.28	_	_	-
206	Canala scarico Centrale S. Colombano	iđ.	28 apr.	riforim.	-177	1.40	_	-	2.50
207	Leno ponte delle Sigheraie	Rovereto Secco	28 apr.	stazione	68	8.89	-	-	11.9
208	id.	id.	8 mag.	šd.	100	24.7	_		16.1
209	Sorg, Tulgha	Brentonios	19 ott.] –	_	8.5(2)	_	-	-
210	id.	šd.	5 pov.	-		2.8(*)	_		_
911	Rio Ala Cortiana	Ata	33 lug.	staziono	56	840.0	-		0.16
212	řd.	id.	22 ott.	šd.	54	0.036		-	0,11
918	Rio Ala	Ala - Valbona-Zinelli	23 lug.	id.	22	0.156	-		0.35
214	R10 Ala Zipelli	id.	25 set.	id.	33.5	0.128	_	-	0.28
215	id.	id.	22 ott.	id.	21.5	0.086	_	–	0.99
216	Rio Ala - Cortinna	Ale - La Rosca	28 est.	id.	55	0.030	- -	_	0.18
217	Sorg. Pian delle Paner! In a II ^a rimpita	Avio	21 lug.	-		0.043	_	-	0.42

 ⁽¹⁾ La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è capressa in l/sec.
 (2) Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al defineo (derivazioni, invasi o svazi di serbatoi) operate a monte della se-aione di masura.

Numero d'ordina	BACINO CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrametro o Riferimento	Aktensa idrometrios media	Portate m ⁸ /s	Becino di dominio Los	Contributo Liese km	Sazione liquida ma
	(segue) ADIGE								
218	Sorg. Cunettons	Avio	31 Jug.	-	_	0.005	_	_	_ }
219	Sorg. Tristin	Pinnolo	26 gan.		_	83(t)	_	_	0.07
220	Sorg, Frà dell'Era	id.	36 gen.	-	_	\$6(¹)		_	0.06
221	Press acquedotto	Kolveno	3 mar.	-	— i	Q.66(²)	_	_	_
222	Sorg, Malga Andalo	id.	3 mar.	i		0.45(1)	-	_	_
228	Sorg. Comano	Comano	8 gen.	-	_	2.9(°)	_	-	_
234	źd.	(d.	25 feb.	-	- :	3.6(1)	_	_	_
995	Sorg. Pedrini	Cavedine	6 nov.		. – 1	0.139	-	_	
226	Sorg. Lus	id.	6 nov.	-	- 1	6.7(1)	_	-	_
997	Sorg. Cisone	id.	6 nov.	-	- 1	9.5(²)	_	_	_
228	Sorg, Spinel	id.	4 nov.	-	-	0.36(2)	_	-	-
229	Sorg. Arial	ād,	6 mov.	-	- '	0.15(4)	-	-	_
280	Saron 200 m a valle centr.	Drò	2 feb.	-	_	0.124	_	-	0.88
181	Sarca a valle stramess	id.	2 feb.	-	-	0.580	_	-	0.45
232	Sorg. Diavolo polla prino.	ld.	2 fab.	_	-	0.121	_	-	0.38
288	Sorg. Bolognano a Sorda	Areo - Gezzi	25 set.	-	-	91.5(1)	-	-	-
984	Sorg. Area	fel.	6 mov.	-	-	6.68(²)	_	-	-
285	Sorg. Sonda	id.	6 mov.	_	-	19.10(°)	-	-	-
286	Sorg. Salbanti	* id.	25 oct.	-	-	2.9(1)	_	-	-
237	Sorg. Area	id.	25 net,	-		10.4(2)		-	-
288	Adige	Boarn Pinani	2 Jab.	stanione	-256	150.9	11954	n(*)	167.7
239	id.	id.	9 gos.	íd.	-280	123.4	11956	a(8)	189.2
140	id.	id.	16 att.	id.	-256	156.1	11954	»(°)	198.5

 ⁽¹⁾ La misura è stata calcolata cul metodo volumetrico ed à espressa in t/esc.
 (2) Il contributo non viena calcolato a causa di alterazioni al definaco (derivazioni, invasi o svezi di serbatoi) operate a monte della se-zione di misura.

•		
	•	

Sezione D - FREATIMETRIA

Abbreviszioni e segni convenzionali

Stazio	me freatime	etrica	a let	tura	diret	ta	 	 	F
Stazio	me freatime	etrica	regis	tratri	ice .		 	 ,.	\mathbf{Fr}
Dato	incerto .						 	 	- 7
Dato	interpolato	4 + 1 +					 	 	- 13
	mancante								_
	asciutto								

Sono stampati in grassetto ed in corsios rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi,

TERMINOLOGIA

Altezza freatimetrica (m): altezza del livello liquido del pozzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABRLLA I. » Riporta i valori dei livelli freatici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 6, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto per il mese di febbraio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II. » Per ognuna delle stazioni conziderate nella tabella I, siporta la quota del piano di campagna ove la stazione è zituata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

BACINO	a work	COORDI GEOGRA	rate Fiche	Intale		Quo	TA SUL MED	IO MAR	LE	od avy.
STAZIONE	The stantons	Lèngitudine (Monte Mario)	LetRudius Ford	Anno sell'inizio della severazioni	dat caporalde di riferimento		popisanto nago mengado		Ivalle minimu caservalo)folis, dell'amo
·	+			₹ <u>.</u>	=		data		ésta	
PRA TORRE B TACLIAMENTO										
Campolongo	₽	0° 57' B	45- 52'	1930	16.18	14.81	23-1-36	and.	vuri giorni	11.88
Telvignano	P	00 23. E	45A 57"	1990	42.94	26.54	26-X11-60	860,	vari giorni	19.85
Kortegliano	₽	0° 48' E	45* 57"	1930	37.04	21 21	14-1-61	22.78	14-VIII-49	25.48
Carpaneto	12	0° 43° É	46* 80"	1925	66.99	55.66	9-III-\$6	41.68	23-IX-49	67.67
Telmamous	Fr	0+ 39; E	45° 56'	1925	27.56	26.16	29-11-86	28.25	14-V-44	34.89
Codroipe	Ex.	0- 32' E	45" 56"	1930	60.12	39.59	5 # 8-X11-66	35.09	7-V-33	87.78
Sam Vidette	F.	0+ 29; E	457 56"	1930	36.55	36.05	11-X1-66	meo.	vari glorni	34.85
FRA TAGLIAMENTO B PIAVE		į								
Morsano al Tagliamento	P	0° 29' E	65° 51'	1984	17.58	14.88	23-1-36	12,86	14-VII-45	18.74
Posso Dipinto	P	0+ 36; E	45* 59"	1988	57.01	54.54	11-XII-60	880.	vari giorni	48.80
Valvasone Delizia	F	0" 36' E	454 581	1938	47.68	47.43	5-XI-66	200 .	vari meşi	48.68
Valvasone	P	0º 24' E	464 00"	1938	61.93	61.93	vati giorni anno 1970	896.	veri mesi	50.51
Severgnano	₽	0º 26' E	459 54"	1967	23.65	32.10	23-IV-67	21.69	dal 23-10 al 11-XI-70	21.88
Cinto Caomaggiore	P	0° 20' E	45* 49*	1986	12.13	11.10	29-X-66	8.73	8-X1-70	10.31
Villotta di Chiona	2	0* 18' B	45" 52"	1931	16.27	15.33	29-11-36	11.81	2-X-44	19.75
Eractes - Via 7 Casoni	F	0º 17º E	454 37"	1958	1.35	-0.45	17-111-60 a 5-XI-66	3.45	17-X-64 28-XI-70	-1.06
Amano Detimo	19	0º 16' E	450 53'	1954	16.51	16.16	11-1-70	10.81	29-VII-50	12.20
Pravadomina	F	D* 15' B.	45º 49'	1991	11.33	10.27	11-IX-55	6.93	17-X-81	9.25
Tores	P	0° 16' E	45" 58"	1988	30.63	29.85	2-1-61	psc.	vari giorni	28.24
Comana	₽	0° 12' B	45* 59'	1938	54.05	40.98	8-VII-41	anc.	vari giorni	26.63
Corva	R	0° 12' B	45* 55'	1934	18.65	18.65	8-XI-41 -	auc.	vari giorni	16.88
Pasiano	₽.	0° 11' B	45° 51'	1934	14.15	12.84	3-VI-45	6.44	14-TV-48	9.45
Prata di Pordenone	F	0= 9' E	450 54"	1984	15.06	14.66	16-11-51	890.	vari giorni	19.28
Motta di Liveasa	F	0+ 9' E	45* 47*	1934	7.18	6.18	8-TV-65 (1)	1.30	11-X-63	4.85
Viganovo	¥	0+ e. E	459 59'	1938	46.66	43.54	29-X11-60	mar.	vari grorni	40.68
Portobulfolò	P	0° 6' E	459 51"	1934	9.97	9.97	5-IX-65 a 8-IX-65 (4)	1.16	11-VI-64	5.07
Brugnera	y	00 f. R	454 541	1957	18.23	16.48	19-1-48	0.67	29 VIII-51	18.20

^(*) Manca il livello massiono del novembre 1966, a causa allegamento della staziono.

BACINO	ane	GEOGRA	PICHE	in hilo lost		QUO	TA SUL MED	IO MAE	E .	Tabado In
STAZIONE	Tipo Master alled	Langitudino	Letituding	nne dell'inhia delle asservazioni	dal capanido di		velle malginas	del 2	ívsko mislmo macreslo	Nedia dell'anno normale
	4	(Monte Mario)) Facel	A A	eVerimento 34.	m.	data		data	*
(MARIM) FRA TAGLIAMENTO E PIAVE								,		;
Fratta di Oderso	F	00 f. 15	45* 47*	1934	10.55	9.38	25-X11-68	5.53	26-V111-50	7.78
Odórso	F	0" 1" E	45* 47*	1924	12.25	11.01	17-XI-41	6.94	28-X-50	9.81
Rustigné	P	0= 2. E	454 45"	1926	10.86	9.69	5-11-61	6.70	8-X-44	8.41
Ponte di Piave	19	0° 1' E	459 431	1924	11.49	10.47	23-V-47	5.91	29-X1-44	8.08
Nagrisia	Fr	0° 1 W	459 44"	1924	12.05	11.91	20-17-41 (1)	9.58	26-VIII-63	10.35
Roncadelle	Fr.	00 1° W	45° 45'	1926	18.59	17 96	20-1X-30	15.98	29-1X-89	16.80
San Polo di Piave										
(Ca' Vittoria)	P	0o 4, M	450 48'	1941	39.04	28.03	23-V-47	ANC.	vari giorni	26.19
Cimadolmo	Fr	0° 2' W	454 471	1924	30.38	29.12	21-VII-57	22.66	5-VI-44	37.84
Tesse di Piave	F	04 (I) W	450 49"	1924	39.15	35.75	\$6-I-36	ann.	vari gioral	81.99
Mareno di Plave	F	0" 6" W	459 511	1984	36.15	85.86	2-XI-60	880.	vari giorni	32.91
FRA PIAVE E BRENTA									46 757 04	
Issolo - Via Ca' Pirami	F	0+ 11' E	454 331	1958	-0.05	-0.68	29-II-64(¹)	-8.95	28-1X-84 26-10-70	-1 72
Čavallino (Ca' Pasqueli)	P	0+ 2, E	45° 28'	946	1 78	1 10	23-X11-60 (¹)	0.00	dai 17 al 28-1 X-70	0.51
Monastier - S. Pietro Novello	F	0+ 1' W	454 401	1958	5.71	5.49	14-1-70(1)	2.02	26-X-59	3.90
Venesia (Lido)	Fr	0+ B; W	45* 25"	950	6.37	1.71	8-XII-64	0.66	26-X-59	1.00
Pero	Fr	0+ 8' W	450 42"	925	18.55	16.77	5-X11-66	880-	vari giorni	15.80
Maserada	P	0e B. M	45* 45*	1924	29.17	29.04	29-V-84	asc.	vari giorni	27.08
Vorego (sx Saltore)	Fr	0° 9' W	45P 44*	924	30.23	27.57	26-X11-59	22.58	2-VI-44	25.92
Lovadina	P	0° 10' W	554 66"	1926	46.27	35.17	26-XII-59 o 11 XI-66	uno.	veri giorni	81.99
Lancenigo	F	0° 11' W	45* 43*	925	25.00	26.91	14-IV-40	AND.	vari groeni	99.30
Mogliano Veneto	F	0+ 13' W	450 34.	1934	8.47	7.12	2-VIII-37	apc.	vari giorni	5.41
							2-IV-64			
Marghera (Chirigango)	F	0= 15' W	45" 28"	1940	2.57	1.A7	e 3-V-41	-0.20	2-T-70	0.07
Ponsano Vaneto (ex Paderno)	F	0° 15' W	450 43	1936	33.95	27.23	28-11-51	ILIO.	vari giorni	24.77
Castagnole	₹	0= 16' W	45* 41'	1934	29.67	22.12	29-XII-59	ASC.	vari giorni	20.33
Musano (Ca' Rossa)	P	0° 20' W	45* 48*	1936	69.77	38.31	11 XI-66	6060.	vari giorni	97.49
Soorsi	P	0+ 21' W	450 34"	1960	14.02	13.02	2-1-56	and.	vari giorni	11.77
letrana	P	0+ 3H, M.	450 41"	1934	38.26	27 11	29-V11-60	asc.	vari giorni	24.78

⁽¹⁾ Manca il livello massimo del novembre 1966, a esses di allegemente della stazione.

BACINO	Tipo stalene	COORDI GEOGRA		dell'unionio delle ervezioni		QUO	ra sul med	10 MAE	RE	, Land
E STAZIONE	off all	Longitudine . (Monte Marie)	Latitudine Nard	Anne dall' delle ceservasi	del canosalde di		angle investigate		lvelio minimo omervato	Medie dell'anno normale
	-3	(month mayer)	para.	A .	riferimento:	IM.	dela	RT-	d=t=	å
	1									
(regue) PRA PIAVE E BRENTA										
Vedelagu	F	0+ 36, M	45* 44*	1927	45.85	66.17	8-VIII-64	29.96	20-V-44	31.80
Boom	₽	0° 27° W	45* 48"	1986	67.80	37.60	11-DX-65	81.16	17-V-88	34.56
Btra	F	9* 25" W	45" 24"	1965	9.66	8.57	26-I-45 • 5-XI-66	5.88	30-VII-69	7.00
Cantalfranço Veneto	P	0+ 32' W	454 40"	1927	41.79	34.06	26-KV-86	34.37	39-V-44	\$8.95
Castello di Godego	P	0= 34' W	45+ 42*	1927	54.92	62.91	14-111-36	35.37	17-111-88	39.91
Villerappe	2	9° 45' W	45* 33"	1935	29,92	32.66	29-VI-68	20.16	29-VIII-36	21.83
Villa del Conte	F	0= 36' W	459 85"	1985	28.24	28.80	11-IX-61	25.25	17-V-58	26.08
Abbasia Pisani	2	0° 36' W	454 371	1935	35.88	35.28	28-X-85	wed.	vani giorni	33.78
Mazunzgo	P	0+ 37' W	45° 23'	1986	22.54	24.20	29-XII-00	21.30	22-TV-52	22.76
Sent'Anna Morosina (Segheria)	F	0* 27° W	454 36"	1985	\$1.05	30.58	3-11-51	auc.	vari giorni	29.88
Campo San Martino	P	04 38° W	454 331	1984	25.98	25.19	17-11-41	19.10	5-1V-86	21.88
Paviola	P	0= 88' W	45* 84"	1934	29.29	28.54	29-X11-64	26.96	6-X-64	25.97
Manager 1	P	0+ 39* W	45* 87"	1984	87.19	. 26.16	22-1-36	850.	Jug. 64	35.58
Cittadella	F	0º 40' W	65° 30'	1967	44.84	48.15	8-IX-67	41.35	17 Al 29-V-70	49.13
Rosk (Borgo Toochi)	P	0° 41° W	489 441	1982	97.86	55.46	29-EX-45	880.	vari giorni	58.21
Posso Caseretta	7	01 441 W	45* 39*	1967	46.53	45.43	8-1X-47	69.00	90-IV-67	
Pozza Battocchio	P	0° 42' W	45* 38"	1967	43.50	29.00	17-XI-68	28.11	29-X11-70	38.48
Stroppari	V	0+ 43° W	45* 41*	1926	70.50	57.50	90-X1I-60	50.68	14-17-44	54.84
Posso Vagito	7	0+ 44° W	45* 29"	1967	50.41	47 90	11-DX-07	46.59	26/29-X1I-70	3
Pozzo Giankelo	y	0° 45' W	459 41"	1967	59.05	56.22	11-1X-47	56.01	\$9-JII-47 + 8-IV-67	
Posso Campagnolo	P	0= 44° W	454 411	1968	64.18	61.04	17-VI-68	58.83	8/11-IV-70	69.86
Cartigliano	F	0+ 48' W	45* 48*	1926	85.99	75.99	8-X-97	8.00.	vari giorni	70.38
FRA BRENTA E ADIGE										
Casa Bastianello Giovanni Padova - Bastanello	P	0= 35' W	459 23"	1983	11.15	10.05	29-TV-41	20.2	8-XI-33	8.70
Casa Verotte Guglishmo Padova - Bassanallo	F	0+ 35' W	45" 33"	1938	11.13	10.75	29-TV-58	8.13	2-IX-88	9.56
Casa Faggin Fortunato Padova - Bassanello	Р	0+ 35: 3V	45° 23'	1939	12.05	11.37	14-X2-51	4.25	2-VIII-88	9.90
Casa Mingardo Angelo Padova - Hassanello	F	0° 36' W	45- 23'	1933	11.16	11.09	5-XII-59	6.66	29-XII-42	10.92

BACINO	1\po Lumbro	IDANOO3 PARGOS	PATE ICHE	dollandale della pressioni		QUOT	A SUL MED	IO MAR	E	dell'anno naudo
STAZIONE	Tho	Longitudine (Munto Mario)	Latitodine	Anne delle delle caservas	del cuposaldo di		relio resurieno morvata		ivelio minánio paneratu	(a) alim
	5	(4444)		Ψ.	cifecimento m	-	data	,et	data	ä
(segue) FRA BRENTA E ADICE										
Piezzola sul Brenta	F	0= 40° W	45* 31"	1970	26.69	21.59	29-V [I-70	Ano.	vari giorne	
Camasano (Via Boschi)	F	0* 42° W	454 31"	1934	27.97	26.83	11-III-60	26.49	2-VIII-45	25.81
Grossa	F	0+ 44, M	45* 88"	1982	30.72	30.2L	5-X1-66	28.62	2-V-55	29.1
Camazaole - Pozzoleone	F	69 451 W	45° 99'	1932	55.43	55.0t	5-XI-66	850,	vari glorni	58,7
Carmignano (posso Colonia)	F	0° 45' W	45* 38*	1966	45.00	41.47	8-XI-66	40.09	6-IV-68	40.8
Garko	F	01 46' W	45º 35'	1935	35.74	35.29	17-VIII-86	440.	vati giorni	34.11
Barche (ex Calonega)	F	0° 46' W	45* 36*	1935	29.81	29.39	#-V111-47	32.14	17/20-VII-70	88.41
Crossra di Nove	F	0° 47' W	459 431	1956	79,45	73.85	5-X1-66	69.14	29-111-67	69.74
Casa Reginato	F	0= 47° W	45+ 441	1959	91.85	76.83	\$-X [-66	61.59	5-TV-44	70.0
Pozuoleone	Pr.	0+ 47' W	459 39"	1926	55.50	53.89	5-11-41	51.57	5-IV-46	51.9
Case Cacchetto	F	04 47' W	459 441	1959	100.50	76.54	11-XI-66	896.	varl giorni	70.4
Senenzolo	F	01 47' W	459 431	1956	76.08	71.53	8-XI-66	63.92	29-111-67	68.0
Gajanigo (ex Colombara)	P	04 47° W	- 454 341	1934	33.14	33:94	30-X-51	21.89	14-VII-54	82.2
Schlevon	F	0° 47' W	459 431	1926	72.96	71.08	23-1-36	810.	vari giorai	67.9
Bressanvido	F	0° 48' W	45* 29"	1926	56.87	55.10	20-111-28	52.91	8-IV-44	54.1
Quinto Vicentino	F	0+ 48° W	459 341	1985	36.14	36.14	5-X1-66	84.04	33-JV-60	85.2
Casa Schiavo	F	0+ 49' W	450 42"	1956	72.45	69.96	29-XII-59	61.59	11-111-67	66.7
Bolsano Vicentino	F	0+ 49, M	454 871	1932	44.19	43.05	5-X1-66	41.59	14-31-49	41.9
Maragnole	F	0° 61' W	459 411	1956	77.06	72.20	26-XII-59	69.57	23-111-56	67.2
Sandrigo	F	0+ 5t' W	45* 40"	1967	62.57	61.10	28-XI-68	58.58	14-X1-70	59.9
Monticello Conte Otto	F	0= 53' W	45* 35*	1927	40.64	60.66	11-1-70	37.38	23-X-47	89.2
Dueville	F	do 22, AA	454 381	1926	59.87	58.66	1-XI-28	49,74	29-V111-48	55.50
Rota de Caldiero	F	1º 18' W	454 25"	1967	39.91	25.89	8-111-69	38.71	8-X-68	84.54
Vago	F	14 19' W	45* 25'	1926	47.98	44.60	2-IV-87	27.63	8-TV-44	45.00
Speciapietra	F	14 24' W	45* 94"	1936	60.76	40.07	23-VI-23	37 93	8-X-29	89.66
IN DESTRA ADIGE										
Raldon	F	1º 34' W	450 251	1926	36.96	35.94	17 TX 30	32.35	96-V-44	33.8
San Fermo	F	1° 26' W	450 22'	1926	43.45	60.37	29-VIII-34	37.48	17-IV-64	38.7
Домововоро — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	F	1* 32' W	454 931	1926	65.43	54.02	26-1X-36	MAC.	vari giorni	49.43
San Massimo (Cu' d'Albern)	F	1º 33' W	45* 27'	1954	6.28	56.48	22-LX-60	48.60	5-V 58	52.4

4 000	ina ir		- 100-1	4 treat	ALL 1	COLL	ant tr	PULL	A44 C	-		t Ricker		, may	467	-							211100	201
				CAL	MPO.	LON	(GO					8					TR	IVIC	SNA	NO				
(F)								- {	16.18	ML 6.	m.)	Giorna	(P)								1	42.94	M L	m.)
G	F	N	A	М	G	L	A	s	0	R	D	उ	G	9	M	A	М	G	L	A	8	0	N	D
												-	<u> </u>		-	-				_			$\overline{}$	-
			1	Г							11.60					21.64	1							
11,50 11.87		F		Г				3				5 8	18.79			21 92							l .	
13.86		Г										_			1	22.42					1	,		1
12.75													19.42								1 -			
12.06												17				21 99								1 : '
12.77												29	20.06						•					
12.45												23				21.54								
12.17	11.47	12.74	12.28	12.27	11.81	11.86	11-35	10.69	10.24	11.68	10.93	26	20.74	19.00	21 12	21.32	20.68	19.34	18.57	17.96	17.34	16.34	17 18	18.30
11,98	1141	13.12	12.45	18.11	11.73	22.33	11 13	10.61	10.23	11.34	11.83	29	20.38	19.14	21.34	21.50	20.54	19.20	18.39	18.09	17.20	18.28	17.45	18.5
12.18	44.60	19 98	19 77	19 39	19 17	11 71	11 10	10.69	10 29	10.62	11 44	Madia	19.53	19 40	20.30	24 65	21 14	10 81	19 19	47 BS	42 68	26 61	16.57	40 45
111110	11.00	14-40	124,77	12.03	12.12	1	21 10	12000			- 1-40		11.00	2 5.40	120.00	122.04		BB-BI	1	17.00	12.2.40	10.01	10.01	176.11
			3	MOI	RTE	GT L	ANO				1						CA	PPP	NET	0				
(12)				444		and designed in	244	_	37.04		=3	£	(P)				-41				- (86.99	Ph. B.	m.)
<u> </u>											_	Giorno					'		_		_			
C	F	М	A	М	G	L	A	8	0	N	D		G	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D
26.48													47.38										_	
26.54													47 29											
26.61												8				48.18								
26.69													47.27											
28.94											. 1		47.63 47.95											
27.05												20				46.34								
27 11	_											_	68.21											
27 17												28				48.22								
27.22												29	44.25											
												36 - 4:-			(/ P. DO		10.00	2 E E O	40.05	4 0 100			
26.87	27.56	27.51	27 28	27.05	26.88	20.00	20.43	35.34	35.56	25.10	25.44	Media	47 76	ég.m	den da	Heran.	48.14	47.60	67 GUI	47.05	40.03	90.79	44,70	44 A
$\overline{}$				TA	LM/	282	MIR										C	מתר	OIP	0				
175-1				IA	LMI	W30	IMS	,	17.56		-1	٤	(Pr				1,0	JUA	.OIF	0	- 1	40.12		m.1
(Fr)								,	11.00			Giorno	ļ.,,	_	_							-	-	
G	F	M	A	М	G	L	A	5	O	34	D		G	7	M	A	M	G	L	A	6	0	N	D
24.71	35.QR	24.78	24.94	24.05	24-02	24.76	24.61	94.71	94-30	23.94	24.05	2	37.89	37.86	27.83	37.83	37.B6	37.88	38.04	38.05	38.10	38.63	37.31	37.09
14.74												5	37.88	37.87	37.84	87.84	37.85	87.89	38.08	38.08	38.10	20.68	37 24	87.00
24.77												- 6	87.87											
24.96								1 4				11	37.86		11.									
25.08												14	57.49											
25.11	_			r								17	37.89 37.81											
95.07 25.07												28	87.88								, ,	1		
25.07												36	37.87							1 1				
25.05				1								29				37.86								
				<u> </u>			_				-				-	-	-							_
24.96	24.92	24, 93.	26.94	94.B8	į24 76	24.75	24.62	24.54	34.10	23.97	34.13	Modio	87.88	37 86	37.84	JUT 54	37.86	87.90	38.05	36.07	50.09	37 76	37.12	37.00
				0.43	-	73.000									100	2643	TO	4.2	Hr A er	T # 4	Artes	mno		
(T)				DAD	VI	וטע	10				-1	Ŕ	£1934		MUI	RSAI	NO.	n.L	IAG	LIA				an I
(F)					,			!	36.55	= 1		Giorno	(P)								(17.58	A4 6.	m.}
G	F	м	A	М	G	L	A	S	0	N	D	Ç	G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
34.50	34.55	\$4.57	35.03	35.00	35.11	35.03	34.79	35.05	34.36	34.55	34.95	2	13.66	14.03	14.14	14.16	14.04	13.43	13.71	18.69	13.61	18.45	18.43	18.64
34.88													13.66											
34.86	34.77	84.63	35.03	35.03	85.11	35.00	34.79	34.96	34.76	34.57	34.98	8	13.71	13.98	14.40	14.40	14.13	18.75	15.68	18.44	13,52	18.48	13.58	18.68
34.92	34.73	34.65	36:03	35.05	45.40	34.97	34.PL	34.97	34.75	34.65	34 97	11	14.08							1	1 1			
35.94													14.13		9					1			-	
34.00													16.37											
34.96											,	20	14.46											
34.94 34.90				_							F I		14.36 14.18											
34.90 34.86													16.08											
						$\overline{}$				_	_					-	_							
34.90	34.70	34.74	95.02	35.07	35.09	34.92	34.88	34.95	34.69	34.69	35.00	Modia	14.06	13.98	14.45	14.20	14.01	13.72	13.56	13.48	18.51	13.43	18.65	13.67

2 4011	464 A.		735C3	VALLE)GI I	Cacu	пен	T-LING	ди и	ÇUÇI I		1 винп	u d	HIC	ec.								T Little	1011
1			F	OZ2	ZO	DIP	NT(9				VA	LVA	SON	TE 1	DEL				
(F)								(s	57.01	-	m.)	Giorna	(P)								-	(47 63	Sú er	m.)
G	P	М	Α	М	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	Ж	A	36	G	L	A	8	0	N	D
47.62	40 43	47.94	48.30	50.64	50 E4	49.64	En 43	48.87	48.73	46.74	10 50	2	44.00	44.07	44 44	43 94	44 74		22 RK	44 02	44.01	44.99	49.70	-
47.29											4										_	44.14		
47 10																	-					44.07		
47.00	48.49	47 17	49.66	50.73	50.09	49.55	49.12	48.55	48.56	45.90	49.62	11	44.18	44.22	44.15	44.16	44.31	44.77	44.63	44.95	44.70	44.00	42.92	42.78
48.19												14	44.20	44 22	44.12	44 14	44.36	44.79	44.68	44.96	44.64	43.99	42.76	42.88
48.68					Г				1					1								48,87		
48.95																						45.80		
49.19																				4		48.73		
49.45 49.59					r	,						26 29										48.64		
	M. V. Oran	41-31	30-30	00.07	20.00	30.73	45.13	-96-14	20.20	40.40	2000	29	_		-	_	-							_
48.91	48.24	47 11	49 70	50.78	50.01	49.98	49.15	48.62	48.04	47.48	49.04	Medie	44.20	44.23	44.09	64.12	44.37	44.78	44 76	44.95	64.52	43.69	42.88	44.85
									_		_			_			_	_						_
				V/	ALV.	ASO	NE					9					SAT	OR	GNA	NO				
(F)								į.	61.93	m L	mo .)	Giorno	(F)								-	23.65	# 4.	m.)
G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D	3	G	P	М	A	м	G	L	A	5	0	N	α
49 66	E0 20		49.41				_	_	50.00			3	21 /1	91 04		\$1 BA	_					21.73		
49.08											7											21 72		
48.97																						21.72		
61.93																						21 71		
61.93	50.04	61.43	50.83	54.86	51.28	80.78	50.72	50.10	49.74	61.60	50.83	14	22.00	21 90	21.88	21.87	21.83	22 76	23.83	21.85	21 77	29 71	21,75	22 70
50.18																						21.71		
50,88												30										21.70		
51 23 54 84												23	21,91	91.88	21.90	21.88	21,79	21 77	21.83	23 79	21 76	21 70	21 81	21.76
61 24																						21.70		
0 1 22	40.00	40.00	91-40	Ar 10	91.11	30.63	30.38	30.10	20.4	30.00	24.44			_										1
52.64	49.99	58.04	50.74	51.82	51.83	51 11	50.82	50.18	49.63	58 32	50.48	Media	24,90	21.91	21.89	21.88	21.82	21 78	21.83	21.88	21 76	21,71	21 76	21 75
							001	001									0.77	T 4	20.5		O 1.40			
		1	GIN.	ľŲ	GAC)MA	GGI				_,	8	(7)			VILI	WI.	IA	DI	CHI				
(2)									12.18	m L	22.1	Giorno	(#1			,					t,	16.27	d) II.	
G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D)	G	F	M	A	M	G -	L	A	В	0	N	D
10.59	10.70	10.60	10.46	10.78	10.37	10.47	9.43	10.06	9.00	8.75	10.48	1	23.47	13.96	18.89	14.87	14.03	13.69	13.70	12.82	19.57	13,45	13.59	14.47
10.84	10.68	10.02	10.82	10.64	10.83	19.67	9.38	9.79	9.08	B.74	10.37	5										18.48		
10.79								9.66	8,98		10.58											18.56		
10.83									8,92		10.68											13.57		
10.87											10.56	16	19.43	13.61	14.40	14.15	18.95	13.66	18,25	12.00	18.55	18.68	13,96	14.19
10.88 10.75											10.49 10.43	17	14.75	17 70	14.47	13.07	13.98	13.61	12.17	12.95	15.34	18.60 13.62	16.02	14.18
10.67											10.43	23	14.96	13.44	13.88	14.00	12 99	13.09	10.14	12.93	10.48	18.62	14.07	44.27
10.67											10.47	26	14.10	13.88	14.09	13.99	13.88	18.64	18.99	13.47	18.49	18.64	14.17	14 94
10.66											10.74	29	14.03	13.93	16.07	13.96	23.84	13.67	12.84	18.43	18.55	13.00	14.40	14.22
							0.00	0.47		0.00	40.69			-										
10.10	ממיתי	10.77	10.10	10.04	10.28	10.11	3.60	3.47	6.30	5.31	13 0.00	Media		10.00	14.13	12.13	13.31	14.61	10.25	14.142	18.53	13.58	19.80	14.81
		1	ER A	CLE	A .	Via	7.0	LLOD								A	7.7.A	NO	DEC	IM	0			
(F)			O. A. C. L.	-		7.14	. 0		(1.35	m s.	m.)	Giorno	(F)				- CAI A		~~	AT TAT		14.61	606 h.	tra.l
	_	7. 1	. 7		-	, 1						3		-		1	5.0	- 1		, -				
G	F	М	Α	М	G	L	A	S	0	29	D		G	F	м	A	М	G	L	A	8	0	N	D
-1.99											4	2										17.80		
-1.86		ı r										5										11.67		
									3.10													11.75		
-1.36 -0.84											-2.49	11	13 97	12 49	19.74	13 54	19.27	12.49	14 64	11.07	11 78	11.51 11.41	11.43 14 LC	19.66
-0.86												17	13.66	13.00	13,53	13.50	13.50	12.34	12.34	11 76	11.75	13.37	19.97	19.90
1.01		I I																				11.48		
-4.04												23	13.29	13.34	13.31	13.40	13.37	12.69	11.77	12.26	11 71	11.76	13.89	12.58
-2.44												26	13.34	13 23	18.55	13.11	18.09	12.66	11.60	12.51	11.83	11.65	19.60	12.93
-1.54	-1.83	-8.55	-9.04	-9.48	-8.83	-3.11	2.48	-3.18	-3.33	2.52	-8-18	29	13.25	12.96	13.81	12.84	12.95	12.65	11.50	12.74	11.70	11.89	18,44	13.84
-1.95	-1.85	-1.36	-1.77	-9.84	-2.65	-2.9 6	2.99	-2.91	-3.12	-3.13	-2.39	Medie	13.57	13.34	13.51	13.49	13.20	1291	12.17	11 75	12.06	11.60	12.52	13.19
		1																						

7 0071			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	THE	1100 0-							6.0.1												
ŀ				PRA	VIS	DOM	INI	[9						TOP	RE					
$\{\mathbf{F}'\}$								- 4	11.33	N4 64	m.)	Giorno	{ P }								(3	0.63	m 1. 1	au.)
G	F	М	4	М	G	L		S	0	N	D	ত	G	F	ж		м	G	L	A	S	o l	N	D
			- 7%										0	-	~	- 1	14	~ 			-2	-		
9.33	9.43	8.98				9.43		2.48		8.81	9,61	2	ARC.	ABC.	440	asc.	ARC.	asc.	aso.	asc.	490.	484.	88C.	anc.
9.82	9.39	9.41		9.40		80.9			8.94	8.79	9.39	5	A90.	ant.	800.	686.	886.	B:00.	800.	N-00-	E-90.	AMD.	m=0.	erec.
9.36	9.44	9.61						8.43		8.76		8	AMC.	inité.	AND.	mme.	ASC.	MAC.	MC.	Abb.	MMC.	846.	B10.	anc.
9,86	,	9.62		9.52		9.12		9.19		8.87	9.54	11	ASC.	mate.	age.	ABC.	ESC.	880.	ESC.	386	BSC.	480	9.80	MAC.
9.88	9.85	9.65				9.24		9.18		8.92		14	890.	MBG.	290.	MBC.	RWG.	milett.	maç.	H.B.C.	mba.	886.	mad.	256.
9.85		9,52	_	9.47		9.15			8.88	9.33	9.44	17	Mig.	Happy.	Aspc.	ABC.	480.	8.66.	BBC.	250.	MPO.	880.	REG.	880.
9.62	9.47	9.43		9.49			9.35		5.83	9.69		20	asc.	200.	446.	asc.	ESO.	BBC.	RIFG.	880.	B.BC.	AAA.	MAC.	440.
9.55	9.43			9.46	9.38			9 08		9.79		75	89C.	2.00.	88C.	84C-	SHEC.	446.	ikāņ.	Arjus.	388	MAC,	A.B.C.	H\$0.
9.46		9.47				9.10		9.00	8.81	9.57	9.36	26 29	J00G.	(RBG.	MGG.	mag.	RBC-	mac.	ARC.	MC.	asc.	180.	6 80.	BSC.
9.47	9.13	9.57	9.41	9.13	9.11	9.06	8.63	9.00	6.82	9.44	9.78	29	anc.	marc.	840.	ase.	B.80-	486.	BBG.	#9 0.	860	asc.	AMO.	M&C.
9 66	9.40	9.50	9.52	9 44	9 25	9.14	9.05	9 07	8.87	9 20	9.51	Media	890.	890	890.	ASC.	BIBG.	A40.	marc .	mac.	A60.	880.	asc	890.
		_											_											
				- 0	COM	IINA					- 1						F	ASL	ANC)				
(F)								(54.05		m.)	Giotho	(F)								[1	4.14	75 S. T	ъ.)
	-	1			-							ق ا		12	54		34		1		4:	^	N	D
G	₽	М	Α.	М	C	Ĺ	Α.	5	0	N	D		C	₽	М	A	М	G	44	Α.	\$	0	-	D
				34.50							200E	2	10.17							8.01	8.76	9.02	8.04	
34.33											980-	5	10.40						9.50	. –	8.74	7 44	7.84	Þ
84.98											aad.		11.96								6.57		8.01	ь
84.41											886.		11.84							B.19	8.42		7 76	
34,49											880-	16	12.20		1					B.22	8,46	7.86	8.19	n
84,58											3,60.	17				11 28				82.6	8.49	7.69	8.61	3
34.67											680.	20				11.26				8.28	8.27	7 97	9,04	n
34.79											48C.		11.62								8.20	1	10.22	
84.77											ARC.	26				10.69				8.81	8.24		10.29	
34.80	34.30	34.37	34.86	34.51	34.80	35.25	35.17	34 23	33.38	diag.	MSC.	29	11 49	10.94	11 97	19.00	10'PA	A 3.0	8 22	8.54	7.00	7,00	19.38	,
34.55	84.52	34.32	34 28	34.42	34.71	35.17	35 22	34.69	33 99	996	mmb.	Nedio	11 50	11 28	21.82	11.37	10.66	10.09	6.77	8.11	8.35	7.81	8.78	li-
-	- IAW											-	-	:	:									
		P	RAS	ra i	DI E	OR	DEN	ONI	3			۰				MO	TTA	DI	LI	VEN	ZA			
(F)		-	,							69 B	m.j	Giorno	(F)									(7.18	PS 0. 1	m.)
100				1				1 -	1 ~	L	L	Ğ	-	l 90	2.0		2.5	-		1 4	6	0	l N	D
Α.	F	M	A.	М	G	L	A	5	0	N.	D		G	P	H	^	M	G		^	3	0		
18 78	13.03	12.88	13.18	12.43	12.76	12.74	12.84	15.01	12.33	12.26	12 61	2	5.09	5.36	5.31	6.80	5 26	4.70	3.91	8.97	8.28	3.86	2.99	
12.98	19.98	12.98	13.33	12.88	12.73	12.73	12.38	12.58	12.28	12.26	12.72	5	5.80	5.25	5.42	542.	5.17	4 56	2.67	8.08	3.28	3.03	8.08	
12.95												8	5.39	5.24	6.81	5.87	\$.40	4.54	3.84		3.95	2.98		
12.98												11	5.57	5.81	5.45	5.32	5.30	4.84	8.70		3.18	8.08	1	4,40
13.45												14	6.00	5.17	5.41	5.67	5.23	1	2.58	5.24	2.66	3.00	8.40	
18.44												17	5.52	5.42		i .	5.17	4.40		3.16	2.88	3.05		
											12.00	20	5.39	1			5.01	6.81	3.32	8.07	2.68	8.04	3.71	
											12.88	13	5.32	5.81	5.61	5.24	5.06		8.27	2.19	1	2.96		4.48
											12.86		5.27	5.25			4 98	4.06	L	3.17	2.88	2.86	4.21 4.23	
12.93	12,83	13.18	12.98	12.78	12,75	12.43	1 2.50	12.28	12 27	12.61	12.78	29	5.23	5.34	5.41	5.23	4.80	8,86	3.05	2 22	2.98	4.00	4-23	1 44
18.00	12 94	t3 05	13 11	12.86	12.76	12.57	12.37	12.45	12.29	12.39	12,83	Medie	5 37	5.28	5 42	5.33	5.14	4.37	3.50	3 04	2.99	2.99	9,53	4.37
	12.01	25.00		1, 2,440											_	_		***	-					
				v	IGO	NOV	O					٥				1	POR	TOE	UF	OL	3			
(F)							-		46.66	A 1.	pp.)	Glomb	(P)							_		(9.97	m is	m.}
(*)		1				1 -	1 .	E .				Ğ		-		1 .	7.5		1.	1 4	-	_		
Ģ.	F	М	A	M	Ģ	L	A	S	0	N	D	-	G	F	H	Α.	M	G	L	A	S	0	N	D
39.77	40.18	39.94	40.01	39.00	39.81	40.18	40.51	49.44	30.2	39.41	39.41	2	6.66	6.93	6.58	7.43	6.88	6.74	7.21	6,13	1			
											39.41	5	6.79	5.88	7.80	7.93	6.72	6.81	713	6.08			6.18	1
											39.41		7.68	6.86	7.05		1		1		6.18		6.00	
											89.41	11	8.26			1	6.93				6.09	1		
39.88	40.06	40.02	39.94	39.75	40.01	40.38	40.55	40.20	39.63	39.4	39.41		9.00					6.94			6.05			
39.96	40.06	40.04	39.93	39 74	40.08	40.41	40.44	40.14	39.60	39.43	39.41	17	8.99	6.86	7.11	6.92	7.04	6.91	6.57	0.26	6.15	6.58	6.75	6.60
40.04	40.08	40.45	39.69	39.75	40.10	40.42	40.54	40.06	39.55	39.4	39.41	30	8.54	7.83	6.83	7.68	7.50	7 13	6.61	6.19	6.28	6,51	6.86	0.5
40.08	40.06	40.04	39.87	39.76	40.18	40.46	40.55	39.98	39.47	39.4	39.41	22				6,79								
60.16	40.01	49.46	29.86	39.78	10.19	40.50	40.54	29.99	39.44	39.4	39.41	26				6.83				5.95	6.41	6.46	7.88	6.83
40.21	39.96	40.02	89.82	39.30	49.14	40.48	40.50	39.80	39.40	39.4	39.40	29	7.31	6.47	7.34	6.82	6.84	7.03	6.54	5.90	0.46	0.42	7.24	g. 198
_	_		_	_	_	_	_	-		_	_	Medio	7.94	, 90°	7 17	7.03	6.95	6.95	6.75	6.08	6.20	6.53	6.73	6.88
E.301 933	440.07	190.01	23.92	134.76	140.01	AM 725	420-25	140.25	H-93-01	195-43	100/92	1 monto	1	Proprie	1, 4,	1.000	1 0150	10.00	1 -110	1 4.40	1	1	1	

1 14000	***		/38C.1	L STELL	74L Z	CHCI	200.001	-110				r Rions			-									
\Box																								
(F)				BB	tUG.	NER	A	¢	18.23	m L	m.)	Grotto	(P)			FRA	\TT/	A D	I O	DER		10.55	791 IL	m)
G	F	M	A	M	G	L	A	5	0	Ŋ	D	ىق ق	G	F	М	A	М	G_	L	A	8	0	N	D
13.90												2	B.21		8.30	-		7.48				6.51		
15.84												5				8.13		7.88		6.70	7.62 7.74		7.44 8.18	
13.76 <i>13.78</i>												11				6.52	8.25 8.30	7.20 T.84		6.63 6.57		6.49		
19.76												14		8.46		8.25						6.33	8.65	
18.85												17				8.05		7.48				6.89	6.91	
13.88												20		1	1	8.08		7.43			7.24		6.85	
15.93 14.01												23 26		8.04		8.15	7.62 7.83		6.43				7.23 6.99	
14.05												29					7.63							
13.87						-	_					Methy	-				7.89					\vdash		7 59
(F)				(DDE	RZC	,	11	12.25	m h	m.1	Ciorno	(F)				K	UST	IGN	E.	1	10,56	m t.	n.)
G	F	м	A	М	G	Į.	A	5	0	N	D	હૈ	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
9,61			10.16			9.84	9.48	0.00		9 27	9.90	2		8.86		9.16	9.86	8.42	-	7.50		7.44	7.54	
			10.14		9.70		9.47			9 25	9.89	8		8.89	9.19				8.30			7 52		
	9.76		10,08		9.69		9.47	9.57		9.15	9.89	- 8	8.71	8.94		9.18	8.93	.B.45	8.23	7.55	7.48	7.47		
10.00			10.13				9 56			9.05		11	6.91		9.16					7.58	7.59	7.44		
10.10			10.09 10.05		9.71 9.85			9.55				14	9.11		9.06	9.08		8.48 8.40		7.62 7.65		7,89	7 70	
	9.66		10.03		9.80			9 40				20	9.16	9.16	8.99			8.41				7.54		
	9.68					9.55						20	9.36	9.14	9.01	9.06	8.55							
9.60			10.07		9.85			9.60			9.67	26		1		9.08		8.42						
9.61	9.71	10.06	10.04	9 77	9.85	9.61	9.69	9.54	9.33	9.81	9.82	29	_	-			8.56	-	 		<u> </u>			
9.77	9.73	9.95	10.08	9 93	9.77	9.66	9.55	9 55	9 50	9.51	9 75	Madia	8.97	9.05	9.09	9.12	8.75	8.48	7 95	7.57	7.51	7.49	9.06	8.42
			P	ONT	E I	DI E	IAV					8	470				N	EGF	USL	A.				
(F)					_			- E	E1.49			Gior a o	(Fr									12.05		
G	P.	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D		G	P]M	A	M	G		Α	S	0	N	D
	9.25 9.48			8.67	8.48	U.80	7 98 7,99	8.15		7.81		2 5					10.23 10.22				9.83	0.00 0.00		10.18 10.17
	9.00				8.61	8.25	7 97			7.88		8	10.37								9.84	0.00		10.17
	9.19				8.89	0.11				7.89	8.79	11	10.52	20.27	10.48	10.48	10.21	10.16	10.01	9.67	9.63	9.79		10.15
10.01		9.78				8.11				7.91		14	11 13											10.13
	9.44			9.20 6.60	8.38 8.37	8.14 8.08	8.25 8.17		797	8.18		17	11 13 10.78							9.70 9.70		9.78 9.78		10.20 10.17
	9 24		8.75		8.40		8.09			8.19		23	10.56							9.70		9.77		
9.40	8.99	9.49	8.98	8.40	8.40	7.98	8.04	8.29	7.83	8.26	8.38	26	10.47							9.75		9.76		
9.39	9.00	9.54	9.34	8.87	8.15	9.00	7.91	8 2 5	7 90	8.29	9.35	29	10.42	10.36	10.39	10.28	10.19	10.05	9.77	9.75	9.81	9.75	10.17	10.14
9.44	9.91	9.48	9.25	8.77	8.38	0.13	8.15	8.20	7.95	8.06	8.79	Medie	10 55	10.31	10.46	10.40	10.21	10.13	9.94	9.70	9.82	9 78	9.90	10.17
	SA	N F	OLO) D	I PI	AVE	(C	a' V	ittor	ia)		2					CIN	MAD	OLN	ON				
(F)									29.04	M. E.	m.)	Giorno	(Py								{	50.38	m n	m₄)
G	F	M	A	M	G	L	A	5	0	N	D		G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	Œ
25.84												2					27.88							
25.84 25.85												5 8	27.09 27.06											
25.86												11	17.13								_ i			
25.98	26.09	26.09	26.25	26.00	26.34	26.55	26,23	26.33	25.91	25.83	25.98	16	27.44	27 96	27 78	28.04	28.38	28.46	28.33	27.35	28.06	27.41	26.04	28.15
20.00													27.77											
25.99 26,97													27.98 28.11											
25.99													28.11											
26.03												29	28.08											
25.94	26.10	26.07	26.18	26.10	26.40	26.70	26.94	26.32	25.97	25.86	25.99	Media	27.59	27.97	27.82	27 .99	28.17	28.40	28.63	27 74	28.08	27.82	27.39	28.08
_																								_

_	****		700C1	Yakıl	ин п	CALL	пень	CTIE	шц	ever L	ואניעוו	i giora	8 90	Ш	PC-s								17710	1870
			T	EZZ	ED	I P	IAV					g				\mathbf{M}	ARE	NO	DI	PIA	VE			
(19)	1							_ 0	39.25	M 6.	m.)	Gorno	(F)								- 0	86.15	m 1. :	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	3	G	P	M	A	M	G	L	A	5	0	N	D
96 4 R	34 45	20 97	94 40	30 85	27.45	94 05	21 66	24. 99	21.00	30.15	30.40	2	31.32		_					20.00				
											30.60		31.33				39.13 32.15							
	31.17												31.33				32.17						80.62	1
	81,17											11	31.65		1		32.19							
	91.15												31.85				32.22							
30.45	31 12	30.96	31.20	31 28	31.58	31 96	31.30	31.43	30.45	30.15	30.91	17	31 91				32.27					31 71		
30.60	31.09	30.95	91 13	31.35	31.64	31 99	31.29	31.40	30.33	30.15	39.81	20	31 92	32.36	>	32.30	32.31	32.70						
	81.05											23	31 99	32.32		32.15	32.35	32.72	33.02	33.55	32.63		80.97	82.02
	30.99											26	32.17	32.48		32.12	32.45	32.75	33.00	38.61	32.55	- p	31.09	32.03
21.07	30.96	\$0.97	30.90	31.45	31.93	31 73	31 28	31.26	30.13	30.28	30.80	29	32.36	32.20		32.10	32.41	32.88	32.98	38.61	32.47	30.95	21.27	32.0 5
30.49	31 10	80.99	81 18	31 19	34.63	81 91	31.39	31 35	30.59	30.10	30.77	Medie	31 77	99 95		99 98	32 27	97 GR		99 69	32.57	R	30.80	2
-0110	144 -4			01 10			_	01 00				-	91 //	100.00	_	lo e-noi	02 21	02.00		U-U-U	92.01	"	00.00	-
		1	ESC	n.o.	. V	ia Ca	e' Pi	cami				_			- 0	AVA	LLI	NO	(Ca)	Dan	aun li	3		
(F)							- 41			m s.	a.)	Ě	(P)			4541	1	40	Com	1 44		1 78	m. 4. 1	m.1
		4.6		7.5		-				1		Giorno									_		_	
G	F	М	. A	М	G	ե	٨	δ	0	N	D		G	F	M	A	М	G	L	A	Ş	0	N	D
											-2.30	2					0.39					0.04	-0.03	0.26
	-1 18											5					0.88						-0.01	
	1.15											8		0.61		0.37			0.40				-0.01	
	-1.16											11					0.43						-0.01	
	-0.95											14					0.41							
	-0.92 -0.85			l i								17		0.64	0.13		0.44 0.47					-0.01 -00.1		
											-2.13	23	0.78											
	-0.80											26		0.57			0.40							
											-2.46	29					0.37						- 1	
-												14 1												
-2.21	-0 88	-U.B4	-1 0a	-2.35	-1 66	-3.8e	-2.40	-2.81	-3.04	-1.00	-2 17	Medie	0.83	0.61	9.81	0.37	0.41	0.28	0 28	0.06	0.02	0.00	0.08	0.85
I —		1/0	MAG	THE IN	n .	c n		M	11-						1		TTTAT	T-17						
(Fr		MIC	TA WO	LIE	r	S. P	ietro			m e.		Clorno	100				VEN	EZI.	v (r	100)		ic da .		- '
16.6	1	,							leu		MIT-1	홋	(Pr	J								(6.37	W II.	ur!
G	F	М	A	М	G	L	A	5	0	N	Ð)	G	F	М	A	M	G	L	A	В	0	N	D
4.01	4.29	4.92	4.58	4.04	8.75	3.80	3.10		2.46	2.47	3.25	2	1.05	1.30	1 19		1.61	1.06	0.97	0.92	0.81	0.86	0.79	0.88
4.00	4 27	6.00	4.88	4.02	8.72		8.07	ь.		2.47	3.23	5	1.06	1 34	1.19	1.16	1.11			0.94			0.86	
4.61	4 22	4.78	4.63	4.00	8.70	3.67	3.02		2.61	2.46	3.27		1.09	1.23	1 22	1.18	130	1.07	1.01	0.93	0.88	0.84	0.75	0.86
4.79	4.26	4.68	4.45	4.04	3.67	8.57	3.04		2.58	2.48	2	11	1 18	1 19		1 17	1.11	1.06	0.99	0.92	0.88	0.86	0.82	0.84
5.41		4.95		3.97			2.98		2.56	2.47		14	1.19	7.17			1.11			0.96	0.88	0.88	0.76	9.80
5.08		4.68		8.95		2 44	2.95		9.54	L		17		1.18			1.10				0.88		0.79	
4.93		4.66		3.88	3.63	3.40	1	2.71	2.55		9	20		1.21	1 20		111		0.96		0.88		0.82	
4.69	-	6.45			8.67	1.33	ъ		2.53		3	23					141			l .		0.84		
4.58 4.43	4.33	4.85 4.64			3.74					3.26 3.24	1	26					1 11					0.85		
2,43	41.07	9109	2.06	0.76	3.74	0.18	,	2.66	4.90	3.34	,	49	1.30	137	1.10	111	1 10	0.96	,	0.87	V.86	0.83	0.85	0.87
6.61			4	9.09	8.69	3.49			2.56	2.71		Medio	1 20	1 30			111	1 03		0.92	0.87	0.85	0.61	0.87
4.04	4.85	4.65	6.87	3.25																				
4.0%	4.85	4.65	6.87	3.23																				
	1	4.65	6.87	3.23		RO						9					M	ASE	RAD	A				
4.04 {Fr	1	4.65	9.87	3.23		RO		1	18.55	m t.	m.)	iorno	(F)				M	ASE	RAD	A	ę:	29.17	m I.	m.)
{Fr	1		6.87		PE	RO	A					Giorno	(F) G	F	34.	A	M							<u> </u>
(Fr	ř	М	A	м	PEI G	L	A	S	0	M IS	D .		G			A	М	G	L	A	8	0	N	D
(Fr G 15.91) F 15.99	M 15.90	A 15.97	M 15.93	PEI G 15.93	L 15.92		S 15.96	0			2	G 25.79	25.70	26.42		M 26.69	G 26.87	L 26.98	A 20.62	86.42	0 20.12	N and.	D 25.59
(Fr G 15.91 15.93) 15.99 15.92	M 15.90 16.06	A 15.97 15.99	M 15.93 15.94	PEI G 15.93	L 15.92 15.93		S 15.96 15.94	0				G 25.79 25.77	28.70 26.69	26.42 26.42	26.95	M 26.69 26.74	G 26.87 25.86	L 26.98	A 26.82 26,34	86.42 26.54	0 26.42 26.45	N nnc.	D 25.59 25.67
(Fr G 15.91 15.93 15.05) F 15.99	M 15.96 16.06	A 15.97 15.98	M 15.93 15.94 15.05	PEI G 15.93 16.04 15.98	L 15.92 15.93 15.93	3	S 15.96 15.94 15.95	0			2	G 25.79 25.77 25.75	26.69 26.67	26.42 26.42 26.47	26.95 26.98	M 26.69 26.74 26.77	G 26.87 26.89	L 26.96 27.02 26.99	A 26.82 26.34 26.25	8 26.42 26.64 26.63	0 26.52 26.45 26.38	N and. and. and.	D 25.59 25.67 25.79
(Fr G 15.91 15.93 16.05 16.18) 15.99 15.92 16.91	M 16.90 16.04 16.04	A 15.97 15.98 15.98	M 15.93 15.94 16.65	PEI G 15.93 18.94 15.98 15.98	L 15.92 15.93 15.93	15,93	S 15.96 15.94 15.95 15.94	0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			2 5 8	G 25.79 25.77 25.75	26.69 26.67 26.53	26.42 26.42 26.47 26.87	26.95 36.86 26.95	M 26.69 26.74 26.77 26.79	G 26.87 26.89 26.90	L 26.96 27.02 26.99 27.01	A 26.82 26,34 26,25 26.15	86.42 26.64 26.69 26.66	0 26.52 26.45 26.36 26.31	N and, and, and,	D 25.59 25.67 25.79 25.87
(Fr G 15.91 15.93 16.05 16.18 16.40	15.99 15.92 15.92 16.91 16.91	M 75.96 16.06 16.04 16.02 16.17 16.05	A 15.97 15.99 15.98 15.98 16.08	M 15.93 15.94 15.95 15.93 15.93	PEI G 15.93 18.94 15.93 15.93 15.93	L 15.92 15.93 15.93 16.94 15.90	15,93 15,94 15,94	S 15.96 15.94 15.95 15.94 15.94	0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			2 5 8	G 25.79 25.77 25.75 85.73 26.25	26.69 26.67 26.67 26.53 26.61	26.42 26.42 26.47 26.87 26.42	26.95 26.95 26.95 26.90	M 26.69 26.74 26.77 26.79	G 26.87 26.89 26.89 26.89	L 26.96 27.02 26.99 27.01 26.93	A 26.82 26.34 26.25 26.15 26.05	8 26.42 26.64 26.69 26.66 26.71	0 26.45 26.38 26.31 26.23	N and, and, and, and,	D 25.67 25.79 25.87 25.87
(Fr C 15.91 15.93 16.05 16.18 16.40 16.86	15.93 15.92 16.91 16.91 16.91 16.91	M 16.06 16.04 16.02 16.02 16.05 16.05	A 15.97 15.99 15.99 18.00 15.98	M 15.94 15.94 15.95 15.93 15.92 15.92	PEI G 15.93 15.93 15.93 15.93 15.93	L 15.93 15.93 15.93 15.94 15.90 15.92	15,93 15,94 15,94 15,94	5 15.96 15.94 15.94 15.94 15.91	3 3 3			2 5 8 11	G 25.79 25.77 25.75 85.73 26.25 26.52	26.79 26.69 26.67 26.61 26.61 26.62	26.42 26.42 26.47 26.47 26.42 26.56 26.58	26.95 26.95 26.90 26.80 26.77	26.69 26.74 26.77 26.79 26.81 26.83 26.83	G 26.87 26.89 26.90 26.89 26.89	L 26.96 27.02 26.99 27.01 26.92 26.89	A 26,82 26,34 26,25 26,15 26,05 25,99 25,98	86.42 26.54 26.69 26.66 26.71 26.69	0 26.62 26.36 26.31 26.23 26.09 25.97	N and, and, and, and, and,	D 25.69 25.67 25.87 25.87 25.93 25.99 26.02
(Fr G 15.91 15.93 16.05 16.18 16.40 16.36 16.14	15.99 15.92 16.91 16.91 16.91 15.96 15.96	M 16.06 16.04 16.02 16.02 16.02 15.95	A 15.97 15.99 15.98 15.98 15.98 15.97 15.95	M 15.93 15.94 16.65 15.93 15.93 15.92 15.92	PEI G 15.93 18.94 15.93 15.93 15.93 15.91	L 15.93 15.93 15.93 15.90 15.90 15.92 15.91	15,93 15,94 15,94 15,94 15,93	5 15.96 15.94 15.94 15.94 15.91	0 3 3 3 3 7			2 5 8 11 14 17 20 23	G 25.79 25.77 25.75 85.73 26.25 26.52 26.52	26.69 26.67 26.63 26.64 26.62 26.60 26.56	26.42 26.42 26.47 26.42 26.56 26.58 26.58	26.95 26.95 26.90 26.83 26.77 25.74	M 26.69 26.74 26.77 26.79 26.81 26.83 26.85 26.85	G 26.87 26.89 26.89 26.89 26.89 26.89	L 26.96 27.02 26.99 26.93 26.89 26.89 26.89	A 26.82 26.34 26.25 26.05 25.99 25.98 85.96	8 26.42 26.64 26.69 26.71 26.69 26.70	0 26.45 26.36 26.91 26.29 26.09 25.97	N and, and, and, and, and, and,	D 25.67 25.79 25.87 25.93 25.99 26.02
(Fr G I5.91 15.93 16.05 16.18 16.40 16.86 16.14 16.02	F 15.93 15.92 16.91 16.91 16.91 15.96 15.92 15.92	M 16.90 16.04 16.02 16.05 16.05 15.95	A 15.97 15.98 15.98 15.98 15.98 15.95 15.95	M 15.90 15.96 15.96 15.93 15.92 15.92 15.92	PE 15.93 15.93 15.93 15.93 15.93 15.91 15.91	L 15.93 15.93 15.93 15.94 15.90 15.92 15.91 15.88	15,93 15,94 15,94 15,94 15,93 15,95	5 15.96 15.94 15.94 15.94 15.91	0 3 3 3 7 7			2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 25.79 25.77 25.75 26.25 26.52 26.52 26.57 26.57	26.69 26.67 26.55 26.61 26.62 26.62 26.58 26.58	26.42 26.42 26.47 26.87 26.56 26.56 26.62	26.95 26.95 26.90 26.83 26.77 25.74 26.71	M	G 26.87 26.89 26.89 26.89 26.89 26.90 26.91	L 26.96 27.02 26.99 27.01 26.99 26.89 26.87 26.87	A 26.82 26.34 26.25 26.05 25.99 25.98 85.96 26.07	86.42 26.64 26.63 26.66 26.71 26.69 26.70 26.63	0 26.82 26.45 26.38 26.91 26.09 25.97 25.79 25.79	N and, and, and, and, and, and, and,	D 25.49 25.67 25.79 25.87 25.93 25.99 26.02 26.03
(Fr G I5.91 15.93 16.05 16.18 16.40 16.86 16.14 16.02	15.99 15.92 16.91 16.91 16.91 15.96 15.96	M 16.90 16.04 16.02 16.05 16.05 15.95	A 15.97 15.98 15.98 15.98 15.98 15.95 15.95	M 15.90 15.96 15.96 15.93 15.92 15.92 15.92	PE 15.93 15.93 15.93 15.93 15.93 15.91 15.91	L 15.93 15.93 15.93 15.94 15.90 15.92 15.91 15.88	15,93 15,94 15,94 15,94 15,93 15,95	5 15.96 15.94 15.94 15.94 15.91	0 2 2 2 4 2			2 5 8 11 14 17 20 23	G 25.79 25.77 25.75 26.25 26.52 26.52 26.57 26.57	26.69 26.67 26.55 26.61 26.62 26.62 26.58 26.58	26.42 26.42 26.47 26.87 26.56 26.56 26.62	26.95 26.95 26.90 26.83 26.77 25.74 26.71	M 26.69 26.74 26.77 26.79 26.81 26.83 26.85 26.85	G 26.87 26.89 26.89 26.89 26.89 26.90 26.91	L 26.96 27.02 26.99 27.01 26.99 26.89 26.87 26.87	A 26.82 26.34 26.25 26.05 25.99 25.98 85.96 26.07	86.42 26.64 26.63 26.66 26.71 26.69 26.70 26.63	0 26.82 26.45 26.38 26.91 26.09 25.97 25.79 25.79	N and, and, and, and, and, and, and,	D 25.67 25.79 25.87 25.93 25.99 26.02
(Fr G I5.91 15.93 16.05 16.18 16.40 16.86 16.14 16.02	15.93 15.92 15.91 15.91 16.91 16.96 15.92 15.92	M 75.96 16.06 16.02 16.02 16.02 15.95 15.95	A 15.97 15.99 15.98 15.99 15.98 15.94 15.93	M 15.93 15.94 15.95 15.93 15.92 15.92 15.92	PEI G 15.93 18.04 15.93 15.93 15.93 15.91 16.91 16.90	L 15.93 15.93 16.94 15.90 15.92 15.92 15.92 15.92	15,93 15,94 15,94 15,94 15,95 15,95	5 15.96 15.94 15.94 15.94 15.91	0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 25.79 25.77 25.75 26.25 26.52 26.52 26.57 26.57	26.69 26.67 26.83 26.61 26.62 26.60 26.56 26.57	26.42 26.42 26.47 26.57 26.56 26.56 26.66 26.79	26.95 26.95 26.90 26.83 26.77 25.74 26.65	26.69 26.74 26.77 26.79 26.81 26.83 26.85 26.85 28.87	G 26.87 26.89 26.89 26.89 26.89 26.89 26.90	L 26.96 27.02 26.99 26.99 26.89 26.89 26.87 26.87	A 26.82 26.34 26.25 26.15 26.05 25.98 25.98 25.96 26.07 26.23	8 26.42 26.64 26.63 26.66 26.71 26.69 26.70 26.63 26.57	0 26.62 26.36 26.31 26.39 26.09 25.97 25.79 25.57 810	N nec. nec. nec. nec. nec. nec. nec. nec.	D 25.49 25.67 25.79 25.87 25.93 25.99 26.02 26.03

5.62 6.65 6.99 6.10 5.83 5.57 5.67 5.25 5.27 6.18 5.17 5.60 5 0.18 0.02 0.08 0.12 0.08 0.05 0.05 0.29 0.01 0.10 0.01 0.08	* MADE	~ 4.	_	90-04			·						Bree ra												
E	\Box																								
St. Color F. M. A. M. G. L. A. S. O. N. D. N. D. D. S. O. N. D. D. D. D. D. D. D.					LC	OVA	DIN.	A					8					LA	NCE	MIC	Ю				. 1
St. Color F. M. A. M. G. L. A. S. O. N. D. N. D. D. S. O. N. D. D. D. D. D. D. D.	(2)								[4	6.27	III 6. 3	m.)	rior	(F)									15.00	M F	m.)
28.07 28.07	C	F	М	A	М	G	Į,	A	5	0	N	D		G	F	ж	A	М	G	L	A	5	0	N	D
27 27 27 29 20 29 27 29 20 29 27 29 20 20 27 29 20 20 20 27 29 20 20 20 20 20 20 20	28.12	30.07	29.57	29.92	29.57	30.22	30.42	30.17	30.57	29.97	27.82	28.97	2	21.28	21.69	21.65	21 70	27.55	21.71	21.88	21.91	21.95	21-42	21.19	21.24
18.4 7 9 7 2 2 9 18 2 9 18 2 9 18 2 9 2 2 9 2 18 2 9 9												-	5			1									
12											,														1
18													_												
29-17 19-27 29-27																									
29. 26 29. 27 29.																									
29.84 29.95 29.76 20.06 30.08 30.0	29.87	29 77	29.77	89.47	30.12	30.37	30.47	30.77	30.57	28.37	28.37	29.07	23												
19. 19.																									
F	30.07	29.65	29-92	29.57	30.22	80.47	30,32	39.47	30.17	27.E7	28.87	25.87	29	21.66	21.64	21.64	21.55	21.71	21.85	21.98	21 96	21.88	¥1.34	21.38	21.43
F	28.84	29.88	29 54	29 78	30.0g	90.39	30.46	30.05	30.61	28.93	28.87	29.10	Modse	21.54	21.68	21 66	21 65	21 63	21.76	21 97	21 94	21 94	21.59	21.21	21.40
F											_	_		-											
G F M A M C L A S O N D G C 5.56 8.27 5.28 5.27 5.28 5.27 5.28 5.27 5.28 5.27 5.28 5.27 5.28 5.27 5.28 5.27 5.28 5.27 5.28 5.28 5.27 5.28 5.28 5.27 5.28 5.28 5.27 5.28 5.28 5.27 5.28 5.28 5.27 5.28 5.28 5.27 5.28 5.28 5.27 5.28 5.28 5.28 5.28 5.28 5.28 5.28 5.28	144			MO	GLI	ANC) V	ENE		III / C			B			ì	MAR	GH	ERA	(Cl	iirigi				us h
G F M A M C L A S O N D G C 5.56 8.27 5.28 5.27 5.28 5.27 5.28 5.27 5.28 5.27 5.28 5.27 5.28 5.27 5.28 5.27 5.28 5.27 5.28 5.28 5.27 5.28 5.28 5.27 5.28 5.28 5.27 5.28 5.28 5.27 5.28 5.28 5.27 5.28 5.28 5.27 5.28 5.28 5.27 5.28 5.28 5.28 5.28 5.28 5.28 5.28 5.28	(12)									8.47	m s.	m.)	ior	(11)		,							(7L07	195 B.	ms.)
5.65 6.26 6.30 6.10 6.29 6.75 5.66 5.75 5.66 5.75 5.66 5.75 5.66 5.75 5.66 5.76 5.7	G	F	M	A	M	C	L	A	S	0	N	Þ	J	G	P	М	A	M	G	L	A	₿	0	N	D
6 57 6.65 6.20 6.18 6.82 5.87 5.86 5.77 5.67 5.75 5.75 5.75 5.75 5.75 5.7	5.62	6.65	6-83	0.19	5.87	5.60	5.67	5.25	5.47	5.18	5.15	6.59	2	-0.02	0.00	-0.05	-0.10	-0.13	-0.10	-0.06	-0.38	0.00	0.20	0.00	0.02
8.47 6.7 6.7 6.17 5.88 8.48 5.57 5.75 5.27 5.25 5.61 11 1.0.9 6.03 6.17 5.17 6.17 5.88 5.48 5.55 5.20 6.17 5.27 5.25 5.61 14 1.0.97 6.01 0.02 -0.24 -0.05 -0													.5								•				
6.55 8 487 6.77 6.17 5.83 5.85 5.89 6.47 5.55 5.55 5.55 5.55 5.55 5.75 5.55													_				1							3	
5.63 6.67 6.78 6.77 6.77 6.72 5.83 5.57 5.65 5.58 5.76 5.25 5.58 5.76 5.25 5.88 5.77 5.62 5.58 5.78 5.88 5.62 30 0.47 0.01 0.03 0.05 0.05 0.05 0.02 0.13 0.02 0.14 0.03 0.03 0.05 6.66 6.66 6.68 6.18 6.18 5.83 5.67 5.57 5.25 5.58 5.15 5.58 5.15 5.58 5.15 5.58 5.15 5.58 5.15 5.58 5.15 5.58 5.15 5.17 5.59 5.64 5.60 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05																	1								
6.62 6.64 6.18 6.15 6.85 6.76 5.85 5.67 5.85 5.58 5.16 5.66 5.69 6.69 6.19 6.15 5.85 5.87 5.85 5.58 5.17 5.69 5.65 5.86 6.69 6.19 6.15 5.85 5.87 5.85 5.85 5.77 5.87 5.85 5.88 5.77 5.87 5.8														1											
5.65 6.46 6.19 6.15 5.35 5.47 5.27 5.27 5.27 5.27 5.26 5.59 6.46 5.66 6.46 6.19 6.15 5.38 5.46 5.48 5.57 5.57 5.26 5.59 6.48 29 0.03 0.05 0.00 0.01 0.16 0.06 0.05 0.00 0.02 0.05 0.00 0.00 0.00 0.00							1																		
8.66 8.64 6.19 8.16 5.86 5.87 5.86 5.87 5.86 5.87 5.86 5.59 6.59 6.46 29 0.03 -0.06 0.00 -0.11 0.16 0.04 -0.56 0.02 -0.05 -0.16 -0.15 0.25 0.25 0.45 0.05 0.16 0.15 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.2	6.66	6.64	6.18	6.16	5.85	5.47	5.67	5,25	5,58	5.17	5.61	5.64	23												
FONZANO VENETO (ex Paderno) (SS 95 m s. m.) G F M A M G L A S O N D 23 14 23 25 23 76 23 76 25 25 60 23 77 24 17 24 35 23 24 52 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25																4									
FONZANO VENETO (ex Paderno) (88.95 m s. m.) G F M A M G L A S O N D 23 44 22.85 23.76 23.76 23.56 23.77 24.17 24.33 24.59 24.47 23.38 22.25 25.06 23.88 23.75 23.76 23.56 23.77 24.17 24.33 24.59 24.47 23.38 22.25 25.06 23.88 23.75 23.76 23.56 23.77 24.82 24.55 24.57 24.38 24.55 24.57 24.38 24.55 24.57 24.38 24.55 24.57 24.38 24.55 24.57 24.38 24.55 24.57 24.38 24.55 24.57 24.38 24.55 24.57 24.38 24.55 24.57 24.38 24.55 24.57 24.38 24.55 24.57 24.58 24.57 24.38 24.55 24.57 24.38 24.55 24.57 24.38 24.55 24.57 24.38 24.58 24.57 24.38 24.58 24.57 24.38 24.58 24.57 24.38 24.58 24.57 24.38 24.58 24.57 24.38 24.58 24.57 24.38 24.58 24.57 24.48 24.58 24.57 24.38 24.58 24.57 24.38 24.58 24.57 24.38 24.58 24.57 24.38 24.58 24.57 24.38 24.58 24.58 24.57 24.38 24.58 24.57 24.38 24.58 24.58 24.57 24.38 24.58 24.58 24.57 24.38 24.58 24.	6.68	8.64	6.19	6.15	5.86	8.47	5.88	5.27	5.57	8.18	5.59	6.66	29	0.03	-0.06	0.00	-0.11	0.16	0.04	-0.36	0.02	-0.08	-0.16	-0.18	0.25
[F] (88.95 m. c. m.)	6.48	6.65	6.28	6.17	5.84	5.53	5.58	5.16	5.56	5.17	5.40	5.62	Medie	0.38	-0.03	-0.03	-0.09	0.04	-0.02	-0.22	-0.0B	-0.08	-0.14	-0.04	0.03
[F] (88.95 m. c. m.)							200												0004						
23 14 22.85 23.76 23.76 23.76 24.68 24.68 24.64 24.44 23.32 23.15 23.00 23.26 19.26 19.26 19.27 19.49 19.55 19.87 19.49 19.55 19.57 19.49 19.55 19.57 19.49 19.55 19.57 19.49 19.55 19.57 19.59 19.55 19.57 19.59 19.55 19.57 19.59 19.55	(177)		NO	ZAN	O V	EN	EIO	(ex				1	2	151				ÇA	SIA	GNU)LE		40 40		1
23 14 22.85 23.76 23.76 23.76 24.68 24.68 24.64 24.44 23.32 23.15 23.00 23.26 19.26 19.26 19.27 19.49 19.55 19.87 19.49 19.55 19.57 19.49 19.55 19.57 19.49 19.55 19.57 19.49 19.55 19.57 19.59 19.55 19.57 19.59 19.55 19.57 19.59 19.55	(P)					_			. le	30.30		inij	홌	-				r				. '	*P.O1	the de	the last
28.00 23.86 23.76 23.76 23.76 23.86 23.77 24.53 24.57 24.53 24.57 23.34 23.15 34.27 23.25 23.25 23.27 23.27 23.27 23.27 23.27 23.27 23.27 23.27 23.28 23.27 23.27 23.27 23.28 23.27 23.27 23.28 23.27 23.27 23.28 23.27 23.28 23.27 23.28 23.27 23.28 23.27 23.28 23.27 23.28 23.27 23.28 23.27 23.28 23.27 23.28 23.27 23.28 23.27 23.28 23.28 23.27 23.28 23.28 23.28 23.27 23.28	G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	¥	M	A	14	G	L	A	, B	0	N	D
25.06 23.88 23.75 23.76 23.65 23.77 24.38 24.55 24.55 24.55 24.57 23.23 23.07 23.27 19.39 19.68 19.82 19.81 19.85													-		1				1						
22.21 23.90 23.74 23.76 23.60 23.78 24.62 24.55 24.52 24.55 24.52 25.50 23.07 23.22 11 19.39 19.68 19.59 19.57 19.54 19.55 20.05 20.04 20.23 20.07 19.75 19.44 19.26 23.58 23.67 23.72 23.65 23.65 23.67 23.65 24.60 24.47 23.07 23.42 20 19.71 19.69 19.55 19.69 19.55 19.69 19.55 20.05 20.41 20.06 19.77 19.29 19.25 23.85 23.76 23.70 23.67 23.95 24.55 24.60 24.55 24.56 23.05 23.13 23 19.69 19.55 19.69 19.60 19.79 19.60 19.79 19.60 19.79 19.60 19.50 19.69 19.55 19.69 19.55 19.69 19.55 19.69 19.60 19.79 19.60 19.79 19.60 19.50 19.60 19.77 19.60 19.70 19.60 19.																1		1							
23.50 23.74 23.75 23.63 23.87 24.24 24.65 24.60 24.45 24.75 23.00 23.14 23.05						1																			
23.58 23.75 23.76 23.65 23.85 23.66 23.87 24.45 24.45 24.45 24.45 23.05 23.18 23.76 23.85 23.75 23.75 23.69 24.45 24.45 24.45 24.45 23.65 23.46 23.85 23.85 23.75 23.75 23.69 24.45 24.45 24.45 24.45 23.45 23.65 23.85 23.75 23.75 23.69 24.45 24.45 24.45 23.45 23.65 23.46 23.85 23.75 23.75 23.69 24.45 24.45 24.45 23.45 23.45 23.65 23.46 23.85 23.75 23.75 23.69 24.45 24.45 24.45 23.45																									
23.78 23.75 23.76 23.76 23.67 23.95 24.69 24.85 24.69 24.85 24.48 23.05 23.05 23.05 26 19.67 19.69 19.55 19.48 19.68 20.11 29.44 19.99 19.67 19.25 23.45 23.75 23.75 23.75 23.75 23.75 23.75 23.75 23.75 23.75 23.75 23.86 24.87 24.85 23.41 23.06 23.45 23.46 23.85 23.41 23.06 23.45 23.																									
23.82 23.85 23.75 23.69 24.00 24.45 24.82 24.48 23.05 23.09 26 19.67 19.68 19.55 19.59 19.69 19.69 19.79 20.19 20.28 19.69 19.27 19.26 19.38 23.75 23.69 23.75 23.69 24.62 24.85 23.61 23.04 23.05 23.07 19.69 19.55 19.69 19.55 19.50 19.69 19.50 19.69 19.79 19.26 19.30 23.46 23.88 23.75 23.72 23.63 23.86 24 28 24.64 24.45 24.52 23.10 23.17 Modified 19.58 19.68 19.56 19.56 19.50 19.63 20.05 20.29 20.07 19.76 19.40 19.26 19.30 23.86 24.88 24.67 24.85 23.61 23.04 23.05 29.90 19.56 19.56 19.56 19.56 19.50 19.63 20.05 20.29 20.07 19.76 19.40 19.26 19.30 23.86 23.86 23.86 24.88 24.67 24.85 23.10 23.17 Modified 19.58 19.68 19.56 19.56 19.56 19.50 19.63 20.05 20.29 20.07 19.76 19.40 19.26 19.30 23.17 Modified 19.58								1					•												
23.45 23.75 23.72 23.63 23.86 24.28 24.67 24.25 23.41 23.06 29 19.67 19.68 19.53 19.88 19.79 20.13 20.23 19.96 19.79 19.26 19.36 23.45 23.88 23.75 23.73 23.63 23.86 24.28 24.61 24.45 24.52 23.10 23.17 Model 19.58 19.68 19.56 19.56 19.50 19.63 20.05 20.29 20.07 19.76 18.40 19.26 19.30 19.80 19.58 19.68 19.56 19.56 19.50 19.63 20.05 20.29 20.07 19.76 18.40 19.26 19.30 19.80 19.												1	1												
23 46 23 88 23.75 28.72 23.63 23.86 24 28 24.61 24.45 24.52 23.10 23.17 Madrie 19 58 19.68 19.56 19.56 19.50 19.63 20.05 20.29 20.07 19 76 19.40 19 26 MUSANO (Ca² Rossa) (F)																		1							
MUSANO (Ca' Rossa) (49.77 m u. m.) G F M A M G L A S O N D GBC, 800, 800, 800, 800, 800, 800, 800, 80		-	-				-	-		-	-		_	-	+	 	+		-	_	-	+	-		+
(49.77 at a. m.) G F M A M G L A S O N D GB B M A M G L A S O N D G	29.46	29 88	29.75	28.72	23.63	23.86	24 28	24.61	24.45	24.52	23.10	23.17	Medie	19 58	1 9.68	19.56	19.56	19.50	19.63	20.05	20.29	20.07	19 76	19.4	19 26
(49.77 at a. m.) G F M A M G L A S O N D GB B M A M G L A S O N D G				3.0	I I E A	NO	10-1	10.00											500	DZt	,				
67 P M A M C L A S U N D C P M A N C L A S U N D 680. 880. 880. 880. 880. 880. 880. 880.	00			M	USA	110	(car	KOE		49.77	A	m. l	8	, per					out	KLI	*		44.09	<i>m</i> •	m.1
67 P M A M C L A S U N D C P M A N C L A S U N D 680. 880. 880. 880. 880. 880. 880. 880.		-	1 :.		1	۱	L	1 .				1	:8			1	1 .	1	1 -	1 -	Ι.		1		
ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	G	F	M.	A.	М	G	L	Α.	S	0	N	D		+	-		A	_	_	+	A	1	+-	 	_
ASC. DEC. DEC. DEC. DEC. DEC. DEC. DEC. DE													_												
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##			1			_	1	''					_												
ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.															1										
HE. AND. AND. AND. AND. AND. AND. AND. AND													14												
880. 880. 880. 880. 880. 880. 880. 880.	mad.	ANG.	MPG.	##C-	#80.	asc.	680	600.	B-80.		8.00.	4		12.72	12.50	12.56	12,35	11.34	11 90	11.55	11.31	11.07	111 11	111 4	0 11 65
and. and. and. and. and. and. and. and.		I																							
886. MRC. MRC. MRC. MRC. RRC. RRC. RRC. RRC																									
					1															1					1
not and 12.48 12.43 12.56 12.36 12.39 11.82 11.51 11.20 11.10 11.13 11.37 11.63	\vdash				 	 	1	-				 -	_	+	1	-	+	_	-	1	-	+	_		+
	Etat.	HAG.	1 mag.	41854	(mac.	8.96.	ase.	anc.	Rac.	desc.	Anc.	maing.	i Medire	[12.6]	6 12.43	H12.54	(12.3E	17.28	171.83 181	11.51	11.20	77.1C	րու	p11.3	/[11.63

C F M A M G L A S O N D	1 004	114 1	- (OBSCI	vazu	oni i	reati	metr	iche	m c	leten	minai	i giorr	n de	me	ec.								Anno	197
Fig.					,																				
C F M A M G L A S D N D C F M A M G L A S D N D C F M A M G L A S D N D C F M A M G L A S D N D C C F M A M G L A S D N D C C F M A M G L A S D N D C C F M A M G L A S D N D C C C C C C C C C	/191				,	IST	CAN			190 90		-1	â	Las				V.	EDE	LAG	Ю		// O OF		
C F M A M G L A S D N D C F M A M G L A S D N D C F M A M G L A S D N D C F M A M G L A S D N D C C F M A M G L A S D N D C C F M A M G L A S D N D C C F M A M G L A S D N D C C C C C C C C C					1	1 .	-		_	· -	1		ŝ					_	1				43.35	m s.	TR-
23. 26 5 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2		_		_	_	-	-	A	_			-		_				_			A				
32. 32 8.4. 3 9.4. 1 9.4 1 32. 77 32. 9. 1 32. 9. 9. 1 32. 9. 9			1	r																					
13.8.0 14.1.2 14.0.0 13.																									
18.27 18.40 12.39 13.29 13.40 13.4																									
24. 48 24. 48 25	28.97	24.20	23.91	28.89	23.81	23.75	24.47	25.10	24.77	24.20	23.77	23.63	15	20.67	31.33	31.00	30.75	30.65	30.57	30.95	81 73	32.15	51.45	30.79	80.5
24. 1 24. 2 24. 2 24. 2 25. 2																									
24. 49 24. 27 24. 20 23. 20 23. 75 24. 20 25. 75 24. 20 27.									-																
State Stat																									
F	24.93	24.16	94.94	23.91	23.74	23.97	25.00	25.15	24.48	24.00	28.70	23.64	29												
F	23.97	24,20	24.03	28.92	23.79	23.85	25.47	25.14	26.79	24.22	23.60	28.64	Media	30.81	31.25	30.97	30.76	90.66	30.55	31 24	31 73	32.05	81.89	20.80	80.5
F				_		_		_								-	_				,	,	1		
S	dwar]	BAR	CON	1					2						ST	RA					
S	[16]							, ,	[47.80	795 B.	m.)	100	(27)									(9.66	m 1,	m.}
93.45 93.45 93.45 93.45 93.45 93.45 93.55 93.55 93.55 93.45			_	-	-	-	+	-	•	-	-	-	J	G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
28.65 33.46 39.14 27.77 32.50 32.65 33.65 35.65																								I .	8.8
23.6.3 3.4.4 3.5.1 3.2.7 3.2.4 3.5.5 3.6.4 3.6.5 3.6.4 3.6.5 3.6.5 3.6.4 3.5.5 3.6.5									1																
92.56 13.46 39.70 19.27 10.24.56 39.2.45 38.5.26 13.46 13.45 13.45 14.56 13.55 12.46 13.45 14.56																									
92. 98 52. 40 12.75 13.2.6.6 13.4.0 12.75 13.2.6.6 13.4.0 13.2.75 13.2.6.6 13.4.0 13.2.75 13.2.6.6 13.4.0 13.2.75 13.2.6.6 13.4.0 13.2.75 13.2.6.6 13.4.0 13.2.75 13.2.6.0 13.3.0 13.4.0 13.2.5 13.2.5	92.65	33.45	38.07	82.70	32.45	82.43	33.52	34.85	34,80	38.75	32.85	32.53													
38.47 35.37 32.65 33.40 32.40 33.40																							6.63		7.0
83.27 33.35 32.66 33.37 33.46 33.27 34.40 33.45 34.45 34.30 34.45 34.30 34.45 34.30 34.45 34.30 34.45 34.30 34.45 34.30 34.45 34.30 34.45 34.30 34.45 34.30 34.45 34.30 34.45 34.30 34.45 34.30 34.45 34.30 34.45 34.30 34.45 34.30 34.45 34.30 34.45 34.30 34.45																									
33.38.52.52.52.52.52.52.52.52.52.52.52.52.52.																									
CASTELFRANCO VENETO (54 79 m s. m.) G F M A M L A S O A N D 34.90 35.34 35.27 35.30 34.92 34.57 34.69 35.34 36.83 34.10 35.49 35.50 34.80 35.49 35.40 35.34 38.40 38.10 37.66 37.60 37.60 38.57 38.20 35.20 36.50 34.57 35.50 36.50 34.57 35.50 36.50 34.55 35.00 34.69 36.50 36.5													29												
CASTELFRANCO VENETO (64 79 = 0 = 0) (64 79 = 0	82.82	88.40	32.96	32.68	32.46	32.53	33.57	34 90	34.75	33.71	32.63	32 51	Madso .	7.71	7.86	7.85	7 13	7.04	7 19	6.61	6.28	6.40	6.58	6.63	6.97
(F) (64.79 m. s. m.) (F) (54.79 m. s. m.) (F) (F) (54.92 m. s. m.) (54.92			_	4.000						_					_									_	
14.09 38.34 38.27 38.00 34.82 34.60 36.34 36.35 36.35 36.15 36.80	100		C	AST.	ELLF	RAN	CO	VE				_,	ĝ	/ En.		C	AST	ELI	O I	OI (ЮĎ				
14.09 38.34 38.27 38.00 34.82 34.60 36.34 36.35 36.35 36.15 36.80		40				-		1 .	1	51 /3			1.00	-							_	(-	94 83	A6 6.	ID.)
74.90 25.34 34.81 34.84 34.84 34.85 34.74 35.45 36.24 35.45 36.25 35.25 36.25 35.25 36.25	\rightarrow	_				1	-	_	-	Α.				_			A	_		L	٨			_	$\overline{}$
74.90 35.82 35.86 34.40 34.78 34.64 34.79 35.50 34.93 35.50 35.59 35.39 34.99 34.80 35.50 35.59 35.59 35.59 35.39 34.99 34.80 35.50 35.59																									
74.99 35.34 35.25 34.99 34.80 34.66 34.65 34.65 35.63 35.94 35.93 34.97																									
35.51 35.32 35.04 34.92 34.76 34.87 34.98 35.87 36.24 35.80 35.4 34.87 24.98 35.87 36.04 35.83 35.14 38.84 38.21 37.90 37.75 37.62 38.84 39.80 39.73 39.23 38.45 38.00 35.52 35.82 35.00 34.95 36.73 34.60 35.17 36.06 36.22 35.75 35.19 34.77 34.87 38.23 38.84 38.21 37.90 37.75 37.62 38.84 39.80 39.73 39.23 38.45 38.00 35.82 35.00 34.95 36.73 34.60 35.17 36.62 35.19 35.65 35.18 34.77 34.87 35.84 38.81 37.90 37.75 37.62 38.84 39.80 39.73 39.23 38.45 38.82 38.83 38.84 38.82 39.80 39.73 39.23 38.45 38.60 35.19 34.97 3	14.90	85.34	95.25	34.99	24.80	34.66	84.65	35.63	36.88	35.94	85.28	34.97													
35.32 35.83 35.14 34.96 34.75 34.60 35.11 36.16 36.12 35.75 35.19 34.84 20 38.21 37.90 37.75 37.62 38.27 39.20 39.27 39.23 39.23 39.45 38.25 38.25 38.29 38.40 38.71 39.23 39.23 39.45 38.25 38.29 38.29 38.29 38.20 38.27 39.20 38.46 38.20 39.20 38.46 38.20 39.20 39.20 39.20 39.20 39.20 39.20 39.20 39.																									
25.52 85.82 85.82 85.80 84.95 94.70 94.60 95.11 95.65 85.91 95.65 85.80 94.80 95.80 94.90						,																			
28.52 35.37 35.00 24.93 34.70 34.61 38.78 36.26 36.19 35.65 35.18 34.77 26 29 39.30 38.40 35.10 37.81 37.69 37.65 38.35 39.55 39.69 39.00 38.41 37.83 38.40 35.10 37.81 37.69 37.65 38.35 39.55 39.69 39.00 38.85 37.84 35.19 37.81 37.69 37.67 37.69 37.65 38.04 39.14 39.68 39.23 38.85 37.84 35.19 37.81 37.69 37.81 37.69 37.81 39.60 39.11 39.68 39.23 38.85 37.84 35.19 37.81 37.69 37.77 37.68 38.04 39.14 39.68 39.23 38.86 38.85 39.55 39.69 39.00 38.81 38.85 39.55 39.69 39.00 38.81 37.84 35.10 37.81 37.69 37.81 39.69 39.10 38.85 37.84 35.20 37.81 37.69 37.81 37.69 37.81 39.60 38.85 37.84 37.85 37.8																									
38.12 35.83 35.17 34.97 34.62 35.00 35.83 36.77 35.84 35.25 34.90 Mode 38.18 38.29 37.77 37.58 38.04 39.14 39.68 39.21 38.56 38.0.4 39.14 39.68 39.21 39.68 38.0.4 39.14 39.68 39.21 39.68 38.0.4 39.14 39.68 39.21 39.21 39																									
(F)	35.52	35.87	36.00	34.92	34.69	34 65	35.35	39.20	30.15	36.64	35.10	34.76	29 "	39.39	38.40	38.10	37.41	37.69	87 63	30.40	39-TI	39.63	88.98	38.28	87.8
(89.96 m s. m.) G F M A M G L A S O N D 21.62 21.87 21.85 21.82 21.77 21.82 21.84 21.83 21.77 21.57 21.57 2 96.77 26.56 26.36 26.	35.19	85.88	85.17	34,97	34 76	34.62	35.00	35 83	36.27	35.84	35.28	34.90	Medie	38.18	38.48	38.29	37 99	87 77	37 68	38.04	39.14	89.6B	39 22	88.56	38.0.
(89.96 m s. m.) G F M A M G L A S O N D 21.62 21.87 21.85 21.82 21.77 21.82 21.84 21.83 21.77 21.57 21.57 2 96.77 26.56 26.36 26.					3/11	T 4	DAD	D.A									70.01		- 51			_			
21.62 21.87 21.85 21.82 21.77 21.82 21.83 21.87 21.57 21.57 21.57 21.57 21.57 21.57 21.69 21.77 21.81 21.85 21.87 21.88 21.87 21.88 21.87 21.88 21.87 21.88 21.87 21.88 21.87 21.88 21.87 21.88 21.87 21.88 21.87 21.88 21.87 21.88	(F)				VII		KAI.	FA	13	23.92	m s.	a)	200	465			V.	المالية	וע	CC	JN I		9.86		m. I
21.62 21.87 21.85 21.82 21.77 21.82 21.82 21.77 21.82 21.87 21.85 21.85 21.87 21.57 21.57 21.57 21.57 21.58 21.87 21.88 21.77 21.81 21.82 21.77 21.82 21.77 21.82 21.77 21.82 21.77 21.82 21.77 21.82 21.77 21.82 21.77 21.82 21.87 21.57 21.52 21.82 21.77 21.82 21.87 21.85 21.85		T I	w		1e	-	T .					$\dot{-}$	3		nbr (347	_ I	14	- I	· I	. 1	<u> </u>			
11 77 21.80 21.82 21.77 21.81 21.79 21.80 21.77 21.80 21.77 21.82 21.72 21.52 21.82 21.77 21.81 21.85 21.80 21.87 21.82 21.72 21.52 21.82 21.87 21.85 21.80 21.80 21.87 21.82 21.72 21.52 21.82	\rightarrow				_			_		_		_								_	$\overline{}$	_	-		
11.69 21.77 21.81 21.85 21.87 21.87 21.87 21.89 21.89 21.89 21.80 21.74 21.54 21.57 21.82 21.82 21.89 21.80 21.74 21.54 21.57 21.89 21.80 21.80 21.74 21.54 21.57 21.89 21.80 21.80 21.75 21.52 21.52 21.89 21.80 21.80 21.76 21.80 21.79 21.80 21.79 21.55 21.52 21.52 21.89 21.80 21.70 21.80 21.80 21.79 21.55 21.52 21.52 21.89 21.80 21.70 21.80 21.80 21.70 21.80 21.80 21.80 21.80																									
2.42 21 82 21 80 21.84 21 84 81.76 21.87 21.82 21.77 21.52 21.52 14 25.81 26.57 26.25 26.16 26.17 25.96 25.96 25.96 25.94 25.91 25.91 25.81 26.57 26.25 26.16 26.17 25.96 25.95 25.96 25.96 25.91 25.91 25.91 25.81 26.57 26.25 26.16 26.17 25.96 25.95 25.96 25.95 25.91 25.9	11.69	21.77	19. FE	21.86	21.80	21 78	21.87	21 77	24.82	21.72	21.52	21.02									- 1				
22.57 21.97 21.98 21.80 21.70 21.82 21.82 21.70 21.80 21.73 21.55 21.52 20 28.58 26.54 26.14 26.10 25.96 25.95 25.86 25.86 25.91 25.																									
19.88 91.66 21 87 91.66 21.82 21.82 21.82 21.96 21.82 21.76 21.77 21.80 21.82 21.65 21.67 21.62 21.62 21.62 21.62 21.62 21.62 21.82																									
22.02 21 87 21.92 21.74 21 87 21.82 21.74 21 77 21 79 21.65 21.47 21.49 23 28.58 28.68 26.26 26.26 26.27 26.09 25.95 25.94 25.94 25.94 25.90 25.90 25.80 26.55 28.68 26.26 26.26 26.27 26.06 25.94 25.95 25.94 25.95 25.90 25.80 26.55 28.68 26.26 26.26 26.27 26.06 25.94 25.94 25.94 25.94 25.91 25.89 25.80 26.55 26.65 26.26 26.11 26.06 26.93 26.93 25.94 25.94 25.91 25.89 25.80 26.55 26.65 26.26 26.11 26.06 26.93 26.93 25.94 25.94 25.91 25.89 25.80 26.55 26.65 26.26 26.11 26.06 26.93 26.93 25.94 25.94 25.91 25.89 25.80 26.55 26.65 26.26 26.11 26.06 26.93 26.93 25.94 25.94 25.91 25.89 25.80 26.55 26.65 26.26 26.11 26.06 26.93 26.93 25.94 25.94 25.91 25.89 25.80 26.55 26.65 26.26 26.11 26.06 26.93 26.93 25.94 25.94 25.91 25.89 25.80 26.55 26.65 26.26 26.11 26.06 26.93 26.93 25.94 25.94 25.91 25.89 25.80 26.55 26.65 26.26 26.26 26.26 26.93 25.94 25.																									
11.97 31.80 31 94 21 77 21.82 31.82 21.82 21.82 21.82 21.82 31.60 21.52 21.47 29 26.55 26.65 26.26 26.11 26.06 26.93 26.93 25.94 25.94 25.91 25.89 25.8	22.02	21.87	21.92	21.74	21 87	91.82	21,74	21 77	21 79	21.65	21.47	21.49	28	26.58	25.60	26,24	BG.22	26.09	25.95	25.94	25.94	15.94	25.90	25.90	25.0
																			- 1						
2.02 21.84 21.85 21.78 21.82 21.80 21.83 21.80 21.82 21.71 21.56 21.53 Medie 25.17 26.60 26.26 26.16 26.07 25.98 25.97 25.95 25.94 25.92 25.90 25.89	_	_	_				-					-		26.55	26.65	26.26	20.11	26.05	25.93	26.93	25.94	¥5.94	25.91	25.89	24,86
	22.02	11.84	25.25	21.78	21.83	21.80	21.83	21.80	21.83	21.71	21.56	24.53	Medie	25.17	26.60	26.26	26.16	26.07	25.98	25.97	25.95	15.94	25.99	25.90	25.89

													- 0-						_			_			_
				ABI	RA2	AIS	PIS	SAN	I				9					M	ARS.	ANG	Ю				
{F}									0	35.88	m s.	m.)	Charmo	(F)								- 1	25.34	an in	m.)
6	F	TAL.	A	16		G	L	٨	S	0	N	D	රි	A	F	14	A	м	G	L	A	s	0	N	a
_	_	-	-	-	_	\rightarrow						_		-	_							_			
34.18											1						23.00								
84.24	_												5	23.66										t t	
34.21						1							8				29.04								
34-46													11	22.89											
34.84													14	23.14									1		
34.97			1										17	23.09											
34 21 3													20				22.76								
34.18																									22,52
36.17													27							1	1				22.50
34.13	34.13	34.1	34.0	2 33.	93 3	3.56	33.37	33.76	29-05	33.73	34.16	34 15	29	23.04	77 94	23.04	22.90	22.8V	23.03	21.61	28.74	88.40	23.1B	22.94	22.74
94 .23	34 15	34 1	34.1	0 34.	03 3	3 74	33.54	33.42	33.64	33.67	33.93	34 18	Madia	22.95	22 96	23.06	22.93	23.06	22 B3	22.69	22.64	22.47	22.11	22.30	12.52
DT-BO				_ i	1-									-	-		:						:		
		9	NN	A 1	we)PC	YSTN	IA (Seah	eria)							CAM	PO	SAN	I M	ART	TNC)		
(F)		G. 7	**414	,,,,	At.	****	, 111.	-2+ (_	_		m.l	Ě	(F)					-5× 44,	1 177	4		25.98	60.0	m.1
(x)		,								1			Gretto			_	1					1			-
G	F	M	A	_ Be	t	G	I.	A	S	0	N	Ð		G	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D
29.35	20 1	29.9	29 4	6 29	2019	9.09	29.10	29.08	29.10	29.12	29.11	29.12	2	90.25	20.71	20.71	20.71	20.42	20.86	20 50	20,17	20 28	90.08	90.12	20.18
29.30													5								1				20.16
29.83										-			8												20.24
29.80													11									1			20.19
		-		_	_					1		29 10													20.11
												29:11	17												20.05
							1					29.13	20		,										20.00
												29.12								1	-				20.07
												29 11	26	20.69	20.69	20.68	20 44	20.38	20.48	20.13	20.23	20.16	19.99	20.24	20.12
												29 12	29		1					4					20.18
	_	+	-		-		_			-		+		-	-	-	-			-				-	
29 27	29 1	9 29 2	0 29.1	6 29	15 2	19 13	29.11	29 09	129 11	29.11	29 11	29.11	Medie	20 61	20.76	20.65	20.60	20.47	20.41	20.34	20.14	20 28	19 99	20 15	20.18
1					P	AVI	OL	1					2					BO	LZO	NEL	LA				
(F)									- 1	[29.29	m e.	m.)	Gidenno	(F)									37 19	W B	m.)
61	F	Lar	I A	13	4	G	г	T A	s	0	N	l p	ರೆ	G	F	М	i a	1 м	G	î,		S	0	N	D
G	_	M	+ ^	_	-		L	-		_	+	\rightarrow		+	+	_	+^	-	1	_		_		+ * *	-
												25 67			1		1.								35.48
												3 25.04		4 1 1 1				1		1	-				95.49
								,				125.68											1	1	35.49
												3 25 70		4							1		1		85.49
												0 25.73													35.49
		1										\$ 25.80													35.49
		.	1		- 1							25.85										4			85.49
												25.63													35.80
									4			95.80													35.50
26.93	26 4	6 26.6	4 96.	84 29	.07	25 78	25.50	95.65	25.3	25.4	25.6	8 48.01	29	36.41	35 41	35.41	36.4	35.49	35.49	35.50	36 4	35 4	36.4	35,45	35.60
28.04	26.6	5 98 1	5 76	2 26	18	25 90	25.64	25 65	25 4	25.30	R 25 5	7 25 74	Medie	35 5/	35.44	35.40	35 45	35.45	35 49	35 50	35.50	35 40	35.49	25.50	35.49
20.31	-11-10	0 00	0.			-0 30	120.00	1=4.00	. I & 44 . 41 .	·		1-4-11	WAGIE	1			-		1 41	122 20	122.00		122,41	120,00	
					r r	TT A	DE	1 T A									D	ORI	/Ba	rgo '	Toca	60			
(12)					UL.	1 1/1	DE			11.0 m		1	育	682			14	W/A	/mo	180	1000	-	J10 66		per 1
(₽)										140-01	-	, arl	Grorno	(F)	,	,				.,	,	. (102.86	hat gir	31.7
G	F	M	A	.] 1	ME [G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	l.		S	0	N	D
47.84	80.1	E 44 6	6 44	70 41	44	41.25	40 1	1 49 14	69.7	40 4	. 40 0	0 41 4	2	40.00	54 0	69.0	e co o:	159 44	69.91	59.47	59 4	9 50 00	59 91	2 Kg Q	52.28
												3 41.54													7 52.31
	1						1					1 41.80	_									1		_ .	0.52.39
					- 1				•			9 41.83										1			8 52.82
				,								844.7			4				1						6 52:50
												9 41 7													0 59.88
												6417											1		3 12.31
		1	-								1	7417													6 52.31
		4		_								441.6													452.34
												4 41.60													2 62 20
	## ·0							74.0		(144	23.00	49	1 11	DAM VIII	74.4	-		-	J-6.2		- DB-D	72.2	4 44.0	
42.04	41 9	6 41.6	16 41	60 41	.88	41.60	42.2	1 42.65	42.7	0 42.4	2420	4 41.7	Modie	57.11	52.0	52.1	8 59.21	52.2	2 5 2. T	52.89	52.8	8 52.5	52.2	8 52.2	7 62.31
-			,	4			-	-		-		_	_					,	-		,	-	,		,

I ave	10 1	- (Jasci	VAZI	ומכ	read	meur	iche.	ın a	ETCT	nHis)	i giorn	ı de	unc	se.								Anno	10
			DO	770		ADAI	ייני עון ו	TA								DO	700	W 41	THE PARTY OF		110			
(F)			PU	ZZQ) (ii	VOV	KE I		46,58		m .l	Ciorao	(F)			PO	zzo	BA	TTC	CCI		42.30		- 1
	-	3.5	١.			1 -	T	_			, - -	Š	-	_	1				-	I .				
Α	F	M	A	M	C	L	A	S	0	N	D		G	P	M	Α.	М	G	L	A	S	0	N	10
				43.13 43.12			3				43.56											38.34		
				43.10							43.54											38.89		
				43.10							43.47	11						r .			4	38.31		
				48.11	1						48.46								1			88.30		
				43.08							43.45	17		,								38.27		
				43.08		1					43.40	20										38.25 38.29		
				43.09							43.85											88.24		
43.89	43.48	48.45	48.II	43.10	ъ	3	44 72	44.28	43.93	43.56	48.34	29	26.30	38.16	38.25	38.46	38.33	38.29	38.28	38.50	38.34	88,21	88.27	38.
48.71	43.61	48.46	48.26	43.10		3		44.5t	44.16	43.69	43.46	Media	38.34	38.21	38.21	38.37	88.42	38.81	38.30	38.45	38.89	38.28	3B.31	89.4
		_	_			_							_		1			_	_	_	_	_		! -
				SI	RO	PPA.	RI					2				1	POZ:	ZO	VAC	LIC				
(P)								(70.50	AL 11.	m.)	Gierno	(F)		-		,					(50,41	m L	m.)
A	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	P	М	A	М	G	L	A	B	0	N	D
											St.91	1				48.75				>		46-80		
								54.84 54.91			52.76	5		1		46.68					1	46.74		1
								54.27								46.69				67 94		46.78		1
52,48	52.65	59.91	52.07	51.26	58.41	54,82	54.99	54.22	58.61	58.65	59.64					46.68			*			46.69		1
								54.20		r						46.70				47.05	46.91	46,67	46.78	66.
								54.45 54.07								46.82			3			46.65		
								53.98								46.83						46.64		
								68,93								46.92			2			46.60		
52.63	52.63	52.28	52.40	52.29	53.54	54.88	54.86	54.40	59.54	59.70	57.60	Modie	ARRO	64.20	44.40	46.77	46.00		,			46.69		
	اعقاد	ندقد		تنتنا			لفننف				0210	-1001	40,00	10.10	1	10.71	واجتناه	-			70.00	140.05	10.00	120.
			PC)ZZ(9 G	HAC	HE				.	2				POZ	ZO	CAL	MPA	GNO				
(F)									59.05	M 6.	D.)	Giorno	(F)								(64.18	M I.	m.)
<u> </u>	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D	Ģ	G	F	М	A	M	G	L	A	6	0	N	D
				54,58				65.43														50.00		
				54.60 54.50				55.87														59.75		
				54.70				55.29 55.24														59.79 59.70		4
				54.75		1		55.34														59.58		
				54.77				55.1B								r						59.56		
				54.78				55.16												1		59.48		
				54.76 54.74				55.14 55.16													L	59.46 59.81		
	54.28				1			55.11														59.32		
54.84	54.47	54.25	54.80	54.68	*			55 23	54.85	54.59	54.50	Nete	59.66	59.20	58 98	59 90	59 83	59.79	59 69	59.89	59 40	59.58	59.49	59
													_	-					تنقت	521.50		10000		
				CAR	CTIC	HIA	NO					8		LSA	BAS	TIA	NEL	LO	G	Pad		(Base		-
(F)			····					Ĺ	5.99	M B.	m.)	Glorno	(F)								(11.15	m I.	m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	8	0	N	D	9	G	F	М	A	М	G	L	A	g	0	N	I
mag.	67.00					1		69.34				2	9.09	9.94		9.19	9.16	9.35		9.02	9.02		30.8	9.0
						1 .		69.39 59.39				5	9.14	9.18	9.18		81.0		9.21	8.96	9.01	9.02	8.99	9.0
											67.59	11	9.17 9.16		9.22		9.16 9.28			8.99 8.98	8.96		9.03 9.01	9.1
											67.29	14			L				_ : _			9.02		
6.79	66.54	BBC.	66.40	69.59	69.60	68.69	69.39	68.99	67.64	67 99	67.24	17	9.38	9.21	9.16	9.92	9.97	9.29	9.05	9.03	6.97	9.01	9.04	9.4
	66.39 66.14			-							66.89	20										9.08		
											66.89 66.69	23 26				9.24 9.23							9.02	8.9
											66.49	29	1			9.29						8.99		
	,	,	67.04	69.12	69.46	68 R7	69, 32	69.05	67.59	67 94	67 97	Madia					-				-			
•	- 1	- 1	01.70	44-19	74.40	40.04	00.44	49/02	47.06	07.34	101-21	Media	3.20	9.20	3.13		3-40	A-01	ATOR	9.02	0.33	9.01	8.UT	N/U

X HIPOI	,		r sapru a	7	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Ç=-LL		CLLO				t Revis		44.404	-				_				UDUNO	2071
	CASA	V.	ARC	TT	D G	- P	adov					9		CA	SA I	FAG	GIN	F.	- Pa	dovi	a (Ba			
(F)								- 6	55 13	# 1	m.)	Giorno	(F)								(12.05	M. G.	m.)
G	P	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D		G	F	М	A	34	G	Ĺ	A	S	0	N	D
10.11	1		9 96		10.01				9.92	9.89		2									10.61	1		1
10.16 10.19									9.90	9.92	9.97	5 8				1					10.56			
10.13					10.00					9 93		11									10.61			
10.30					9.97					9.95		16		4							10.59			
10.34					9.96				9.67	9.97	9.94	1.7						1			10.62			
10.82 10.94	9 97				9.95				9.96	9.96	9.93	20 23						1			10.61 10.83			
10.21					9.96		-	1		10.04		25									10.62			
10.11					9.94					10.01	9.56	29									10.43			
10,28	9.99	9 95	9.96	10.0L	9.98	9.91	9.92	9.91	9.92	9.96	9.95	Media	10.66	10.61	10.63	10.63	10.62	10.64	10.59	10.54	10.60	10.61	10.69	10.60
C	ASA	MI	NG/	ARD	O A	1	Pado	va f	Bass	nelle	10				P	TAZ	ZOL	A S	UI.	BRI	ENT	$\overline{}$		
(P)		A 7 4 4						-		# A.	7	Giorato	(F)										M 6-	m.)
G	P	М	A	М	G	L	A	S	0	N	Ð	٥	G	F	М	A	M	G	L	A	8	D	N	D
10.60												2									21.01	_		
10.86 10.88												5									20.95 20.86			
10.87												11									20.84			
10.00												14						1			20.84			
					10.78				1] - '		17									20.79			
	-				10.78							20									20 79 20.69			
					10.25							26						•			20.66			
10.79					10.74					10.80		29	1								20.62			1
10.87	10.48	10.63	10.77	10.60	10.71	10.40	10.39	10.61	10.68	10.67	10.81	Medie		20.96	21 13	21.22	21.05	20.96	21.08	21 25	20.80	20.48	20.37	20 26
			_				_	_	_					1										
(P)			UAD	4194	NO	(VII	L DO			M 6.	m.)	Ě	(P)				•	שאני	SSA		(30.72	m s.	m.)
G	P	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D	3	G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
25.92	25.88	25.59	26.00	25.59	25.71	25.87	25.71	25.72	25.40	25.88	25.89	2	29.34	29 42	29.38	29.70	29.08	29,12	29.19	29.13	29.37	29.18	39.05	29.68
					25.67							. 5									29.84			
					25.72					4		8									29.29			
					25.74 25.74							11 14									29,27			
					35.07							17									29 29			1
		_		1	25.97							20					1			1	29.29			1
					25.89							23									29.29			
					25.84							36				1					29.24 89 19	1		
					25.79						-	29	-	—	_								-	
20,23	30.00			-	25.81					130.01	13.06	Media	23.30	23,33			_	_		-	29.28		29.51	29.55
7/25		-	CAN	(AZ	ZOL	E - 1	Pozz					ĝ	4701		CA	RMI	GN/	INO	(Po	220	Color	-	_	_ 1
(17)				1	1 - 1				6			Géorne	(P)		1	1 .					,	65.00	m s.	m.j
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	40.00	M	G	L	A	8	0	N	D
51.66 51.85					1				1			2 5									40.46			1
				4	52.40							8									60.44			
52.58	52.44	52.24	52.12	52.54	52.38	52.30	62.33	52.18	52.17	58.07	52.03	11	3								40.52		1	,
					52.86							14									40.42			
					52.35							17				L				4	40.53			
59.5t 59.53										4		20	1								40.46 40.48			
52.52																					40.49			
52.50			-									29		4						1	40.28			
52.83	51.40	52.22	52.15	52.45	52.36	52.27	52.25	52.18	52.16	52.11	52.04	Media	40.52	40.44	40.18	40.27	40.33	40.49	40.42	40.40	40.46	40.23	30.26	40.22
							,		4				-							1		,		

2 60%	re I.		ARC:	ARTH	act 1	GALTI	merr	heathe	im fr	cici i	marke	i giorn	ii uci	, inc	IC.								Алж	2011
													i											
					GA	ZZO						2				BA	RCF	IE (EX C	alon	-			
(F)								- 1	35.74	= 1.	- -}	Germo	(F)									(39.81	m r.	m.}
G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D	0	G	F	M	A	М	G	L	A	5	0	N	D
84.28	34.14	34.06	34.14	33.83	980	34.23	34 99	34.33	99.94	34.34	34.13	2	33, 31	39, 24	34 87	18.99	38 97	29.26	39.96	11.26	20 67	34.29	18 22	22.39
											134.06						_		1			38.28		
84.32	84.08	34.02	34.15	34.06	38.89	34.04	34.44	34.02	38.99	34.38	34.05								1 -			38.27		
											34.00	11	38.60	38.25	38.41	38.17	39.30	38.26	28.29	38.49	58.22	88.26	38.38	38.35
34.35		1										14										38.24		
84.34										1									1			38.28		
										1	33.99	20							-			38.23		
34.25 34.21			Г									23 26							1			38.26 38.26		1
34,18								,				29										38.24		
_		_		-	-			-	-					-				-		-	1	-		
34.26	34.03	34.17	36 .00 30. 36	33.96	i +	84.33	34.42	34 11	34.16	34 23	33.96	Media	38.46	38.26	38.85	38.19	38.26	38.30	38.28	38.38	138.80	38.25	38.83	38.38
			-		-		27.00							·							_			
(70)			CR	LOS/	\RA	DE	NO				_ h	8				C	ASA	RI	GIN	IAT				
(F)									79,45		102.]	Giorgo	(F)									(94.65	JH. 6.	m.)
C	F	14	A	M	A	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	5	0	N	N
65.96	67.14	66.25	66.97	68.43	69.37	69.13	60.13	98.73	96.32	95.04	66.73	2	65.26	67.05	66.05	65.72	67.85	68.81	40.70	68.24	00.95	67.65	55.19	66.93
					1						67.70	5										67.58		
66.16	67 10	66.23	66.94	68.88	69.49	69.35	68.94	68.67	68.17	66.56	67.59		65.19	66.78	65.94	65.78	67.85	00.35	68.78	67.66	68 18	67.45	65.96	67.84
											67 54	-11										67.84		
											67 45	16			L			1	,			67 16		4
					1	1					67 29	17			1							67.08		
											67.09 66.94	20										67.00		
		r									66.65	26						1				66.62		
				_	1			1 -			66.49		67.46					1						
					-							_	-			-		-		<u> </u>	-	1		
66.74	66.B4	86.21	67-25	į68. 22	69.47	69.27	68.79	68.58	67.71	66.28	67 15	Media	65.51	66.66	65.80	65.94	68.25	68.66	68.70	67 73	67.96	67 11	66.22	166.67
				200	770	7.00	STE										C.A.	000	Mark to	p Tre	^			
432-1				ru	ZZO	LEC	ME		65.50			2	450			LiA	3A	CEC	CH.	EII		00.60		- 1
(Fr			_	, .					90-DR	MF 35		Glorno	(17)								(1	00.50	M K	m-l
G	F	М	A	Ж	G	L	A	9	0	N	D)	C	F	Ж	A	M	G	L	A	8	0	N	D
59.35	52,53	68.40	62.30	68.33	52.63	51.87	52.56	52.38	52.56	52 37	52.20	2	65.78	67.38	00.23	66.06	67.95	68.63	68,76	00-10	68.10	97 71	66.53	66.88
52.87	62,50	52.50	52,33	65.36	52.59	52.90	32.66	52.38	52.56	58,27	51.90	5	65.50	67.30	66.21	66.10	67 21	68.53	99.79	67.68	48.14	67.66	66.58	66.85
52.50												8							1			67.55		
53.10					•								65.46											
63.10													05.60											
59.72											52.37	17	65.50	1					1			67.32		_
52.72												23										66 99		
59.80													67.40								1			
58.00					1		1					39					1					66.60		
30 64	52.21	50 60	59.95	52 90	59.00	54 04	59.40	59 40	59.94	59 40	52.31	Medie	61.01	EE 04	25 ee	45 00	67 97	50 74	GP 74	47 40	67.00	67 13	84 95	66 94
02.01		02.02		WE.43	02.00	22-31	02.40	U-3U-0	Va. 40	A - 40	102.01	HAMIN	00 30	NO.00	100.31	Pre-20	01.01	120.74	100.74	D1.02	las so	10, 40	00.00	00.0L
				SC	OAZ	ZOI	O					*				ALA	NIC	0 4	ек С	olon	iber	O.		
(F)								1	76.08	M. S.	zm.)	Стог	(F)									89.14	m 1.	m.)
	D	34		3.5	-	l v		1	i .	_		Ğ		В	7.5		9.0		T					
G	F	М	_^_	М	G	L	A	- 5	0	N	D		G	P	M	Α.	M	G	L	A	5	0	N	D
											65.58	2						E .			1	38.11		
64.44													32.54								1			
					1						65.78	1,1							•			32.14 31.12	1	
											65.69	11		4								32.14		
											65.66											32.15		
													31.54		10				1				1	
											65.52		32.52											
											65.47		3145			1		1				,	1	
46.80	65.88	65.33	08 -19	97 18	67.67	67.56	66.68	99.71	65.58	65.21	65.43	29	12.13	32.28	52.49	32 12	32.14	32,33	32,14	32.29	32,70	39.14	32.44	31.47
65.21	65.67	65.14	65.63	66.58	67.64	67.46	66.02	66.67	66.15	65.17	65.63	Medie	32.54	37.35	32.51	32.27	32.33	32.18	32.21	32.19	92.15	32.13	32.26	22.54
				1				3.01	,		,		4		1		,					,		1

			_									r Birran												
				50	CHL	VO	N										BRI	SSA	NVI	DO				
(P)									72.96	m 4.	m.)	Giorno	(2)								(56.87	JF \$.	ERL)
-	L w			7.0	-	1	Ι.	1	1 0	1 -4	1 %	উ		l e	34		140	1.0		1 .		10	l n	D
G	F	М	A	M	G	L	Α	5	0	N	D		G	F	М	A	M	G	L	Α	S	0		
85.03	65.96	66.00		1					4		64.08	2												58.80
65.06	65.30	880.									65.16	5												53.05
65.06	65.41	480.						66.04			65.19	8								,				59.79
65.08	65.89	mic.				,		66.13			65.21	11												58.78
	65.35							66.06			65.26	14												59.76
	65.81							66.03		,	65.25	17												58.7B
	65.27							66.06			65.39	20			1									58.75
	65.13							66.11			65.36	23			1									53.73
	65.16							00.10			65.39	26 29												58.70
10.31	65.07	BSC.	880.	10.40	20-00	00.00	65.36	66.15	05.14		45.46	19	99-91	30.61	30.54	30.10	29.61	J-1. 1.0	34.25	93.04	J4.U7	00.74	-3-31. A A	WO.7D
65.20	65.19		43C.	85.76	66.59	66.84	66.17	66.07	65.79		65.27	Media	53.98	53.79	53.93	53.74	53.79	54.13	54.28	54.08	58.88	53.61	53.75	68.76
Η-	-					_					_	_		_		_	_							_
ı			OU	INT	O V	TCE	NTI	NO				9				- (CAS.	A S	CHL	AVO	-			
(F)									96.14	m p.	w.)	Glorno	(F)								- {	72.45	m 1.	m.)
	77	30		1.5	-				r			ŝ	G	P	l M		14	LC	L			0	N	D
G	F	М	Α	ME	G	_	A	5	0	N	D				M	Λ.	М	G	-	A	-	0	-	-
											35.17	2												64.04
	35.65											5												64 91
85.85												8			1			,						84.19
	85 65											11		1			•						4	64.34
	85.69											16	r .	10 70										64.88
35.56												17				64.54		_	,					
	35.74				P							20												44.40
											85.05													66.81
											35.19	26 29												84.19
35.40	38.78	34.GV	30.50	85.15	30.14	34 PZ	30.40	34.70	34.02	JQ-10	35.04	44	44-91	99.90	05.41	44-14	-	00.30	41.44	9.59		LT-9-1-04	00.91	- D-1 - E-0
85.45	95.68	35.74	35,39	85.20	35,19	34 96	35.05	34.86	34.67	34 B5	35,80	Media	64.18	64.78	64.47	64.55	85.16	66.10	66.40	65.23	65.07	86.78	63.95	64.15
-	_		_	_	_		_	_	_				_	_										_
						44.00	0.100					r												
			BOL	ZAN	1O .	VICI	EN I	INO				9					MA	URA (GNO	LE				
(F)			BOL	ZAN.	10	VIC	ENT		44.19	m s.	=.)	og Lo	(F)				MA	\RA	GNO	LE		27.08	m j.	m.)
_			BOL					(_	Crorbo		ė	M .	I &	1	LRA0		-	l -	27.08	_	_
G	F	м	٨	М	G	L	A	8	0	N	D		G	P	M	A	М	L	A	5	0	A	N	D
G 41.90	F	M 48.04	A 42.04	M 41 97	G 41.91	î.	A 42.12	8 42.00	0	N 41,81	D	Corto	G 84.15	P 68.14	65.40		M 05 55	L 65.23	A 96.37	5 65.36	0	A 85-34	N 64.20	D 64.43
G 41.98 41.98	F 41.97	M 48.04 42.06	A 42.04 41.96	M 41 97 41.96	G 41.91 41.92	L 42.43 42.15	A 42.12 41.08	8 42.00 41 94	O 41.86 41.86	N 41,83 41.83	D		G 64.15 64.13	68.14 66.15	65.35	65,40	M 65 55 65.62	L 65.23	A 96.37 66.26	5 65.20 65.13	O 86,22 65.31	A 65.34 65.36	N 64.20 64.11	D 64.43 84.64
G 41.96 41.98 42.82	F 41.97 41.96 41.98	M 42.04 42.05 43.05	A 42.04 41.96 41.93	M 41 97 41.96 42.39	G 41.91 41.92 42.07	L 42.43 42.15 42.32	A 42.12 42.08 42.05	8 42.00 41 94 41.89	O 41.86 41.85	N 41.83 41.83	D	1 5 8	G 64.15 64.13 64.09	55.14 66.15	65.25 65.25	65,40 65,43	M 66 66 65.62 63.70	L 65.23 66.28	A 96.37 66.26 66.28	5 65.24 65.13 64.98	O 86,22 65.81 65.88	A 85.34 65.36 65.14	N 64.20 64.11 64.05	D 64.43 64.64
G 41.95 41.98 42.82 42.40	F 41.97 41.96 41.98	M 42.04 42.05 42.05 42.17	A 42.04 41.96 41.93 41.91	M 41 97 41.96 42.39 43.90	G 41.91 41.92 42.07 42.09	L 42.43 42.15 42.32 42.36	A 42.12 41.08 42.05	8 42.00 41.94 41.89	O 41.86 41.85 41.83	N 41.83 41.84 41.84	D	2 5 8 11	G 64.15 64.09 64.09	55.14 56.15 66.15	65.25 65.25 65.24	65.48 65.47	M 65 65 65.62 65.70 65.78	1 66.28 66.28 66.28	A 66.25 66.28 66.20	5 65.12 64.98 65.00	O 65,22 65,31 65,33 65,36	A 65.34 65.14 65.03	N 64.20 64.11 64.05 68.95	D 64.43 84.64 84.86 84.86
G 41.96 41.98 42.82 42.40	F 41.97 41.96 41.98 41.98	M 42.04 42.05 42.05 42.17 42.18	A 42.04 41.96 41.93 41.91	M 41.97 41.96 42.38 49.90 42.10	G 41.91 41.92 42.07 42.09	L 42.43 42.15 42.32 42.36 42.41	A 42.12 41.08 42.05 42.01	42.00 41.94 41.88 41.88	0 41.86 41.85 41.83 41.84	N 41.83 41.84 41.84 41.84	D	2 5 8 11	G 64.15 64.19 64.09 64.29	58.14 66.15 66.10 66.01	65.25 65.25 65.24 65.24	65.43 65.47 65.45	M 65 65 65.82 65.70 65.78 65.92	L 66.28 66.28 66.28	A 66.37 66.28 66.28 66.30 66.11	5 65.36 65.13 64.98 65.00 65.06	0 65.81 65.88 65.86 65.86	A 65.34 65.14 65.03 64.91	84.20 64.11 64.05 68.95	D 64.43 64.64 64.86 65.07
G 41.95 41.98 42.82 42.40 42.54 42.54	F 41.96 41.96 41.96 41.98 42.04 42.04	M 42.04 42.05 42.17 42.18 42.09	A 42.04 41.96 41.93 41.91 41.91	M 41.97 41.96 42.39 43.90 42.10 43.04	G 41.91 41.92 42.07 42.09 42.09	L 42.43 42.45 42.36 42.41 42.43	A 42.12 42.08 42.05 42.01 41.96	42.00 41.94 41.89 41.88 47.86	0 41.86 41.85 41.83 41.83 41.84	N 41.83 41.84 41.84 41.84 42.17 42.23	D	1 5 8 11 14 17	G 64.15 64.09 64.09 64.29 64.72	66.15 66.15 66.10 66.01 65.93	65.25 65.25 65.25 65.25 65.23	65.43 65.47 65.45 65.42	M 66 66 65.62 65.70 65.78 65.92 66.09	L 66.28 66.28 66.28 66.29 66.29	A 66.26 66.28 66.20 66.11 66.00	5 65.18 64.98 65.00 65.06 65.10	0 65.22 65.33 65.36 65.36 65.36	A 65.34 65.36 65.14 65.08 64.78	18 64.20 64.11 64.05 68.95 68.85	D 64.43 64.84 64.86 65.07
G 41.98 42.82 42.40 42.54 42.30	F 41.96 43.96 41.98 42.04 42.03 42.03	M 42.04 42.06 42.05 42.17 42.18 42.09 42.10	A 42.04 41.96 41.93 41.91 41.90 41.90	M 41.96 42.39 43.90 42.10 42.04 42.04	G 41.91 41.92 42.09 42.09 42.10	L 42.43 42.15 42.36 42.41 42.13 42.05	A 42.12 42.08 42.05 42.49 42.01 41.96 41.97	42.00 41 94 41.88 41.88 41.88 41.88	O 41.86 41.85 41.83 41.84 41.82 41.82	N 41.83 41.84 41.84 49.17 49.33 49.14	D	2 5 8 11 14 17 20	G 64.15 64.05 64.06 64.29 64.72 65.06	66.15 66.15 66.10 66.01 65.93 65.85	65.25 65.25 65.25 65.23 65.23 65.23	65,48 65,47 65,45 65,42 65,38	M 65.82 65.82 65.76 65.78 65.92 66.09	L 66.28 66.28 66.29 66.31	A 66.26 66.28 66.20 66.11 68.00 65.88	5 65.18 64.98 65.00 65.05 85.10	0 65.21 65.36 65.36 65.36 65.37 65.38	A 65.36 65.16 65.03 64.91 64.78 64.66	N 64.20 64.11 64.05 68.95 68.86 58.86	D 54.43 84.64 66.97 65.16 65.16
G 41.95 42.82 42.40 42.54 42.10 42.10	F 41.96 43.96 41.98 42.04 42.04 42.03 42.04	M 42.04 42.05 42.15 42.18 42.09 42.10	A 42.04 41.96 41.91 41.91 41.91 41.91	M 41.97 41.96 42.39 43.90 43.04 42.05 41.96	G 41.91 41.92 42.07 42.09 42.09 42.10	L 42.43 42.15 42.36 42.41 42.43 42.05 42.12	A 42.12 42.05 42.05 42.01 41.96 41.97 41.98	42.00 41.94 41.89 41.88 47.85 41.88 41.92	0 41.86 41.85 41.83 41.84 41.85 41.85	N 41.83 41.84 41.84 41.84 42.17 42.14 42.14	D	2 5 8 11 14 17 20 23	G 64.15 64.13 64.09 64.29 64.29 64.72 65.06	66.15 66.15 66.10 66.01 65.93 65.85	65.25 65.25 65.24 65.23 65.23 65.21	65,49 65,43 65,45 65,45 65,42 65,38 65,41	M 65.62 65.70 65.76 65.92 66.09 66.13	L 66.28 66.28 66.29 66.29 66.31 66.82	A 66.26 66.28 66.20 66.11 66.00 65.88 65.69	5 65.18 64.98 65.00 65.05 65.14 65.14	65.22 65.33 65.36 65.36 65.36 65.37 65.38	A 65.34 65.36 65.14 65.03 64.91 64.78 64.66	8 64.20 64.05 68.95 68.95 68.86 68.86 63.86	D 54.43 84.64 84.65 86.97 865.15 965.15
G 41.95 42.82 42.40 42.54 42.90 42.08 41.99	F 41.96 43.96 41.98 42.04 42.03 42.04 42.04	M 42.04 42.05 42.05 42.17 42.18 42.09 42.09	A 42.04 41.96 41.91 41.90 41.90 41.91	M 41.96 42.39 43.90 42.10 42.04 42.05 41.93	G 41.91 41.92 42.09 42.09 42.10 42.15 42.22	L 42.43 42.15 42.36 42.41 42.13 42.05 42.12	A 42.12 42.08 42.05 42.90 42.91 41.96 41.96	42.00 41.94 41.88 41.88 41.88 41.88 41.88 41.88	0 41.86 41.85 41.83 41.84 41.82 41.83 41.83	N 41.83 41.84 41.84 42.17 42.23 42.14 42.30	D	2 5 8 11 14 17 20	G 64.15 64.05 64.06 64.29 64.72 65.06 65.60	68.14 66.15 66.10 66.01 65.93 65.85 65.77	65.25 65.25 65.24 65.29 65.29 65.21 65.21	65,40 65,47 65,45 65,42 65,41 65,44	M 65.82 65.82 65.76 65.78 65.92 66.09 66.13 66.15	L 66.28 66.28 66.29 66.31 66.31 55.34	A 66.26 66.28 66.20 66.11 66.00 65.88 65.69	5 65.18 64.98 65.00 65.06 65.10 65.14 65.14	0 65.28 65.36 65.36 65.36 65.37 65.36 65.40	A 65.34 65.36 65.14 65.08 64.78 64.54 64.54	8 64.20 64.11 64.05 68.85 68.85 68.86 68.86	D 54.43 84.64 66.97 65.16 65.16
G 41.98 42.82 42.40 42.54 42.30 42.10 42.08 41.97	F 41.96 41.96 41.98 42.04 42.08 42.08 42.08 42.08	36 42.05 42.05 42.17 42.18 42.09 42.09 42.09	A 42.04 41.96 41.91 41.91 41.91 41.94 41.96	M 41.96 42.39 43.90 43.04 43.04 43.04 41.93 41.94	G 41.91 41.92 42.07 42.09 42.10 42.15 42.19 42.22	L 42.43 42.15 42.36 42.41 42.43 42.05 43.12 42.24	A 42.12 41.08 42.05 42.01 41.96 41.96 42.07	8 42.00 41.94 41.89 41.88 42.85 41.88 41.92 41.98 42.83	0 41.86 41.83 41.83 41.84 41.82 41.85 41.81	N 41.83 41.84 41.84 42.17 42.14 42.14 42.10	D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 64.13 64.09 64.06 64.29 64.73 65.06 65.87	65.14 66.15 66.10 66.01 65.93 65.85 65.77 65.69	65.25 65.25 65.24 65.29 65.29 65.29 65.29	65,40 65,47 65,45 65,45 65,42 65,44 65,44	M 65 65 65.62 65.70 65.78 65.92 66.13 66.13 66.18	1. 65.23 66.28 66.29 66.31 66.32 55.34 66.36	A 66.26 66.28 66.30 66.11 66.00 65.88 65.69 65.47	5 65.19 64.98 65.06 65.10 65.14 65.18 65.12	0 65.24 65.36 65.36 65.36 65.37 65.38 65.40 65.42	A 65.36 65.16 65.03 64.78 64.66 64.54 64.86	8 64.20 64.05 68.95 68.86 68.86 68.86 64.06	D 54.43 84.64 84.65 65.97 65.15 95.15 95.18
G 41.98 42.82 42.40 42.54 42.30 42.10 42.08 41.97	F 41.96 43.96 41.98 42.04 42.03 42.04 42.04	36 42.05 42.05 42.17 42.18 42.09 42.09 42.09	A 42.04 41.96 41.91 41.91 41.91 41.94 41.96	M 41.96 42.39 43.90 43.04 43.04 43.04 41.93 41.94	G 41.91 41.92 42.07 42.09 42.10 42.15 42.19 42.22	L 42.43 42.15 42.36 42.41 42.43 42.05 43.12 42.24 43.26	A 42.12 41.08 42.05 42.01 41.96 41.96 42.07	8 42.00 41.94 41.89 41.88 42.85 41.88 41.92 41.98 42.83	0 41.86 41.83 41.83 41.84 41.82 41.85 41.81	N 41.83 41.84 41.84 42.17 42.14 42.14 42.10	D	2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 64.13 64.09 64.06 64.29 64.73 65.06 65.87	65.14 66.15 66.10 66.01 65.93 65.85 65.77 65.69	65.25 65.25 65.24 65.29 65.29 65.29 65.29	65,40 65,47 65,45 65,45 65,42 65,44 65,44	M 65 65 65.62 65.70 65.78 65.92 66.13 66.13 66.18	1. 65.23 66.28 66.29 66.31 66.32 55.34 66.36	A 66.26 66.28 66.30 66.11 66.00 65.88 65.69 65.47	5 65.19 64.98 65.06 65.10 65.14 65.18 65.12	0 65.24 65.36 65.36 65.36 65.37 65.38 65.40 65.42	A 65.36 65.16 65.03 64.78 64.66 64.54 64.86	8 64.20 64.05 68.95 68.86 68.86 68.86 64.06	D 64.43 84.64 84.65 86.97 865.16 965.16
G 41.98 42.82 42.40 42.54 42.30 42.10 42.08 41.97	F 41.96 41.96 41.98 42.04 42.08 42.08 42.08 42.08	36 42.05 42.05 42.17 42.18 42.09 42.09 42.09	A 42.04 41.96 41.91 41.91 41.91 41.94 41.96	M 41.96 42.78 43.90 43.04 43.04 43.04 43.04 43.04 43.04 43.05	G 41.91 41.92 42.07 42.09 42.10 42.15 42.19 42.22 42.34	L 42.43 42.15 42.36 42.41 42.43 42.05 42.12 42.24 42.26	A 42.12 41.08 42.05 42.01 41.96 41.96 42.07 42.05	8 42.00 41.94 41.89 41.88 42.85 41.88 41.92 41.98 42.83	0 41.86 41.83 41.83 41.84 41.82 41.85 41.81	N 41.83 41.84 41.84 42.17 42.14 42.14 42.10	D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 64.13 64.09 64.06 64.29 64.73 65.06 65.87	65.14 66.15 66.10 66.01 65.93 65.85 65.77 65.69	65.25 65.25 65.26 65.29 65.29 65.29 65.20 65.20	65,40 65,47 65,45 65,45 65,42 65,44 65,44	M 65 65 65.62 65.70 65.78 66.19 66.13 66.18 66.18	1. 66.28 66.28 66.29 66.31 66.82 55.84 66.36	A 66.26 66.28 66.30 66.11 68.00 65.88 65.69 65.47 65.80	5 65.19 64.98 65.00 65.10 65.14 65.18 65.12	65.26 65.36 65.36 65.36 65.36 65.37 65.38 65.40 65.42	A 65.36 65.16 65.03 64.78 64.66 64.64 64.84	8 64.20 64.05 68.95 68.86 68.86 68.86 64.06	D 54.43 84.64 84.65 65.97 65.15 95.15 95.18
G 41.96 42.82 42.40 42.54 42.30 42.03 41.97 42.16	F 41.96 43.96 41.98 42.04 42.03 42.04 42.04 42.04 42.05	36 42.05 42.05 42.17 42.18 42.09 42.09 42.09	A 42.04 41.96 41.91 41.91 41.91 41.94 41.96	M 41.96 42.78 43.90 43.04 43.04 43.04 43.04 43.04 43.04 43.05	G 41.91 41.92 42.07 42.09 42.10 42.15 42.19 42.22 42.34	L 42.43 42.15 42.36 42.41 42.43 42.05 43.12 42.24 43.26	A 42.12 41.08 42.05 42.01 41.96 41.96 42.07 42.05	42.00 41.94 41.89 41.88 42.85 41.98 41.98 41.98 41.98 41.98	0 41.86 41.85 41.83 41.84 41.82 41.83 41.83 41.81	N 47,83 41,84 41,84 42,17 42,16 42,16 42,16 42,16 42,10 42,10	D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 64.13 64.09 64.06 64.29 64.72 65.06 65.60 65.87	65.14 66.15 66.10 66.01 65.93 65.85 65.77 65.69	65.25 65.25 65.26 65.29 65.29 65.29 65.20 65.20	65,40 65,47 65,45 65,45 65,42 65,44 65,44	M 65 65 65.62 65.70 65.78 66.19 66.13 66.18 66.18	1. 66.28 66.28 66.29 66.31 66.82 55.84 66.36	A 66.26 66.28 66.30 66.11 68.00 65.88 65.69 65.47 65.80	5 65.19 64.98 65.00 65.10 65.14 65.18 65.12	65.26 65.36 65.36 65.36 65.37 65.40 65.42 65.43	A 65.34 65.36 65.14 65.03 64.78 64.54 64.54 64.84 TO	84.05 64.11 64.05 68.85 68.85 68.86 64.06	D 64.43 64.64 664.97 665.16 65.16 65.16 65.16 66.18
G 41.98 42.82 42.40 42.54 42.30 42.10 42.08 41.97	F 41.96 43.96 41.98 42.04 42.03 42.04 42.04 42.04 42.05	36 42.05 42.05 42.17 42.18 42.09 42.09 42.09	A 42.04 41.96 41.91 41.91 41.91 41.94 41.96	M 41.96 42.78 43.90 43.04 43.04 43.04 43.04 43.04 43.04 43.04 43.04 43.04 43.04 43.04	G 41.91 41.92 42.07 42.09 42.10 42.15 42.19 42.22 42.34	L 42.43 42.15 42.36 42.41 42.43 42.05 42.12 42.24 42.26	A 42.12 41.08 42.05 42.01 41.96 41.96 42.07 42.05	42.00 41.94 41.89 41.88 42.85 41.98 41.98 41.98 41.98 41.98	0 41.86 41.83 41.83 41.84 41.82 41.85 41.81	N 47,83 41,84 41,84 42,17 42,16 42,16 42,16 42,16 42,10 42,10	D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 64.13 64.09 64.06 64.29 64.73 65.06 65.87	65.14 66.15 66.10 66.01 65.93 65.85 65.77 65.69	65.25 65.25 65.26 65.29 65.29 65.29 65.20 65.20	65,40 65,47 65,45 65,45 65,42 65,44 65,44	M 65 65 65.62 65.70 65.78 66.19 66.13 66.18 66.18	1. 66.28 66.28 66.29 66.31 66.82 55.84 66.36	A 66.26 66.28 66.30 66.11 68.00 65.88 65.69 65.47 65.80	5 65.19 64.98 65.00 65.10 65.14 65.18 65.12	65.26 65.36 65.36 65.36 65.37 65.40 65.42 65.43	A 65.36 65.16 65.03 64.78 64.66 64.64 64.84	84.05 64.11 64.05 68.85 68.85 68.86 64.06	D 64.43 64.64 664.97 665.16 65.16 65.16 65.16 66.18
G 41.96 42.82 42.40 42.54 42.30 42.03 41.97 42.16	F 41.96 43.96 41.98 42.04 42.03 42.04 42.04 42.04 42.05	M 42.04 42.05 42.15 42.10 42.08 42.09 42.09	A 42.04 41.96 41.91 41.91 41.91 41.94 41.96	M 41.96 42.78 43.90 43.04 43.04 43.04 43.04 43.04 43.04 43.04 43.04 43.04 43.04 43.04	G 41.91 41.92 42.07 42.09 42.10 42.15 42.19 42.22 42.34	L 42.43 42.15 42.36 42.41 42.43 42.05 42.12 42.24 42.26	A 42.12 41.08 42.05 42.01 41.96 41.96 42.07 42.05	42.00 41.94 41.89 41.88 42.85 41.98 41.98 41.98 41.98 41.98	0 41.86 41.85 41.83 41.84 41.82 41.83 41.83 41.81	N 47,83 41,84 41,84 42,17 42,16 42,16 42,16 42,16 42,10 42,10	D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 64.13 64.09 64.06 64.29 64.72 65.06 65.60 65.87	65.14 66.15 66.10 66.01 65.93 65.85 65.77 65.69	65.25 65.25 65.26 65.29 65.29 65.29 65.20 65.20	65,40 65,47 65,45 65,45 65,42 65,44 65,44	M 65 65 65.62 65.70 65.78 66.19 66.13 66.18 66.18	1. 66.28 66.28 66.29 66.31 66.82 55.84 66.36	A 66.26 66.28 66.30 66.11 68.00 65.88 65.69 65.47 65.80	5 65.19 64.98 65.00 65.10 65.14 65.18 65.12	65.26 65.36 65.36 65.36 65.37 65.40 65.42 65.43	A 65.34 65.36 65.14 65.03 64.78 64.54 64.54 64.84 TO	84.05 64.11 64.05 68.85 68.85 68.86 64.06	D 64.43 64.64 664.97 665.16 65.16 65.16 65.16 66.18
G 41.96 42.82 42.40 42.54 42.03 41.97 42.16 (F)	F 41.96 43.96 41.98 42.04 42.03 42.04 42.04 42.05 42.04	M 42.04 42.05 42.17 42.18 42.09 42.10 42.09 42.07	A 42.04 41.93 41.91 41.91 41.93 41.94 41.96	M 41 97 41.96 42.39 42.10 42.04 42.05 41.96 41.93 41.94	G 41.91 41.92 42.09 42.09 42.10 42.19 42.22 42.34 42.10	L 42.43 42.45 42.41 42.43 42.43 42.44 42.26 42.24 42.26 L	A 42.12 42.08 42.05 42.01 41.96 41.96 42.07 42.05	8 42.00 41.94 41.89 41.88 42.85 41.98 41.98 41.98 41.98	0 41.86 41.85 41.83 41.84 41.85 41.83 41.81 41.84	N 41.83 41.84 41.84 42.17 42.16 42.16 42.10 42.06	D n	2 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 64.13 64.09 64.09 64.72 65.06 65.60 65.87 64.77	68.14 66.15 66.10 66.01 65.93 65.85 65.77 65.69	65.25 65.25 65.25 65.29 65.29 65.21 65.20 65.26 MO	65,40 65,47 65,45 65,42 65,41 65,44 65,42 NTI	M 65 55 65.62 65.70 65.78 65.92 66.19 66.15 66.18 06.21 65.98	L 66.28 66.28 66.29 66.31 66.32 55.34 66.36	A 66.26 66.28 66.20 66.11 68.00 65.88 65.69 65.47 65.80	5 65.19 65.19 65.00 65.06 65.14 65.14 65.12 65.10	65.26 65.36 65.36 65.36 65.37 65.40 65.42 65.43 65.36	A 65.34 65.36 65.14 65.08 64.78 64.54 64.54 64.84 TO 40.64	84.20 64.20 64.05 68.83 68.83 68.83 64.00 64.00	D 64.43 64.64 664.97 65.16 65.16 65.16 65.16 64.96 m.)
G 41.96 42.82 42.40 42.54 42.00 42.10 42.08 41.97 42.16 (F)	F 41.96 43.96 41.98 42.04 42.08 42.08 42.08 42.08 42.04 F	M 42.04 42.05 42.15 42.10 42.09 42.09 42.09 42.09	A 42.04 41.96 41.91 41.91 41.94 41.94 41.94	M 41.97 41.96 42.39 43.90 43.04 42.05 41.93 41.94 42.05	G 41.91 41.92 42.09 42.09 42.15 42.15 42.22 42.34 49.10 G	L 42.43 42.45 42.41 42.45 42.45 42.24 42.26 42.25 RIG	A 42.12 41.08 42.01 41.96 41.96 42.07 42.05	8 42.00 41.94 41.88 41.85 41.86 41.92 41.98 41.93 41.93	0 41.86 41.85 41.83 41.82 41.82 41.81 41.84 62.57 0	N 41.83 41.84 41.84 41.84 42.17 42.14 42.12 42.10 42.04	D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 64.13 64.05 64.06 64.29 64.73 65.06 65.87 66.01	65.14 66.15 66.10 66.04 65.93 65.69 66.58 65.94	65.25 65.25 65.24 65.29 65.20 65.20 65.20 65.20	65,40 65,43 65,45 65,45 65,44 65,44 65,44 NTI	M 65 65 65.62 65.70 65.78 65.92 66.13 66.15 66.18 65.93 CEL	1 66.28 66.28 66.29 66.31 66.32 55.34 66.36 66.30	A 66.37 66.28 66.28 66.30 65.88 65.69 65.47 65.80	5 65.19 65.19 65.00 65.14 65.14 65.12 65.10 NTE	0 66,22 65,31 65,36 65,36 65,36 65,40 65,42 65,40 65,42	A 65.36 65.16 65.03 66.91 64.78 64.66 64.64 64.64 64.64 70 38.61	84.20 64.21 64.05 68.95 68.86 63.86 64.06 94.91 N	D 64.43 84.64 864.86 65.16 65.16 65.18 86.18 86.18
G 41.95 42.82 42.40 42.54 42.90 42.08 41.97 42.16 (F) G 59.02 59.02	F 41.96 43.96 41.98 42.04 42.03 42.04 42.04 42.05 42.04 42.04 42.05 42.04	M 42.04 42.05 42.17 42.18 42.09 42.10 42.09 42.07 42.09	A 42.04 41.93 41.91 41.91 41.93 41.94 41.96 41.94	M 41.97 41.96 42.39 42.10 42.04 42.05 41.96 41.93 41.94 42.05	G 41.91 41.92 42.09 42.09 42.10 42.19 42.22 42.34 42.10 G	L 42.43 42.45 42.41 42.43 42.45 42.12 42.26 42.26 42.26 L 60.09	A 42.12 42.08 42.05 42.01 41.96 41.96 42.07 42.05	8 42.00 41.89 41.88 47.86 41.88 41.98 41.98 41.98 41.98 5 59.59	0 41.86 41.85 41.83 41.84 41.85 41.81 41.81 41.84 62.57 0	N 43.83 41.83 41.84 41.84 42.17 42.18 42.14 42.10 42.04	D 59 68 59.76	2 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 64.15 64.09 64.09 64.79 65.06 65.60 65.87 64.77 (F) G	68.14 66.15 66.10 66.01 65.93 65.85 65.77 65.69 66.58 65.94	65.25 65.25 65.23 65.23 65.23 65.21 65.21 65.26 MO	65,40 65,47 65,45 65,42 65,41 65,44 65,42 NTTI	M 66 66 65.62 65.70 65.78 65.92 66.15 66.16 65.93 CEL	1 66.28 66.28 66.29 66.31 66.32 55.34 66.36 90.38 66.30	A 66.26 66.28 66.20 66.11 66.00 65.88 65.69 65.47 CO	5 65.19 65.19 65.00 65.16 65.14 65.18 65.12 65.10 NTE	65.26 65.36 65.36 65.36 65.37 65.36 65.40 65.42 65.43 65.36	A 65.34 65.36 65.14 65.03 64.78 64.54 64.54 64.84 TO 38.81 38.86	84.00 64.01 68.03 68.03 68.03 68.03 68.03 64.00 94.01	D 64.43 64.64 66.97 65.16 65.16 65.16 65.16 64.96 m.)
G 41.96 42.82 42.40 42.54 42.00 42.00 41.97 42.16 (F) G 59.02 58.96 68.96	F 41.96 43.96 41.98 42.04 42.08 42.08 42.08 42.08 42.08 60.43 60.43	M 42.04 42.05 42.05 42.10 42.09 42.09 42.09 42.09 42.09 M 59.76 59.76	A 42.04 41.96 41.91 41.91 41.94 41.94 41.94 41.94 60.02 60.13 60.13	M 41.96 42.39 43.90 43.04 42.05 41.93 41.94 42.05 SA M 60.23 60.23 60.23	G 41.91 41.92 42.09 42.10 42.15 42.22 42.34 42.10 G 60.25 60.25	L 42.43 42.45 42.41 42.43 42.45 42.24 42.24 42.25 RIG 60.09 60.09	A 42.12 42.08 42.01 41.96 41.96 42.07 42.05 0	8 42.00 41.94 41.88 41.86 41.86 41.92 41.98 42.93 41.93 5 59.59	0 41.86 41.85 41.83 41.84 41.85 41.81 41.81 41.84 62.57 0 59.32	N 43,83 41.84 41.84 42.17 41.33 42.14 42.12 42.10 42.04 58.82 58.76	D 59 68 59.78	2 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 64.13 64.09 64.06 64.29 64.72 65.06 65.60 65.87 64.77	66.14 66.15 66.10 66.01 65.93 65.85 65.77 65.69 66.58 65.96	65.25 65.25 65.25 65.25 65.29 65.20 65.20 65.20 65.20 MO	65,40 65,43 65,43 65,44 65,44 65,44 65,43 NTI	M 65 65 65.62 65.70 65.78 66.19 66.19 65.99 CEL	L 66.28 66.29 66.39 66.39 55.34 66.36 66.30 G	A 66.37 66.28 66.28 65.89 65.47 CO	\$ 65.19 65.19 65.00 65.10 65.14 65.13 65.10 NTE	65.86 65.86 65.86 65.86 65.87 65.88 65.40 65.42 65.43 65.86	A 65.34 65.36 65.16 65.03 64.78 64.66 64.54 64.86 70 50.64	18 64.20 64.01 68.91 68.91 68.81 63.80 64.00 94.21 18.81 38.81 38.81	D 54.43 84.64 84.64 66.97 65.16 65.16 85.18 96.18 96.18 98.72 89.77 89.77
G 41.96 42.82 42.40 42.54 42.00 42.10 42.16 (F) G 59.02 58.96 58.96 58.96	F 41.96 41.96 41.98 42.04 42.04 42.04 42.04 42.04 42.04 60.43 60.43 60.36	M 42.04 42.05 42.15 42.10 42.10 42.09 42.09 42.09 M 59.76 59.75 59.75	A 42.04 41.96 41.91 41.91 41.96 41.96 41.96 41.96 60.13 60.17 60.16	M 41.97 41.96 42.39 42.05 41.94 42.05 57 50.23 60.27 60.88	G 41.91 41.92 42.09 42.09 42.10 42.15 42.22 42.34 42.10 G 60.21 60.21 60.21	L 42.43 42.45 42.41 42.43 42.45 42.44 42.26 42.25 RIG 60.06 60.06 60.06	A 42.12 42.05 42.01 41.96 42.07 42.05	8 42.00 41.94 41.88 41.86 41.88 41.98 41.98 41.98 41.98 59.59	0 41.86 41.85 41.83 41.84 41.82 41.83 41.83 41.84 41.84 62.57 0 59.39 59.36 59.36	N 41.83 41.84 41.84 42.17 42.16 42.10 42.04 88.30 42.10 58.83 58.71 58.64	D	2 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 64.15 64.09 64.09 64.72 65.60 65.60 65.87 66.99 64.77	68.14 66.15 66.10 66.01 65.93 65.85 65.77 65.69 66.58 65.94	65.25 65.25 65.25 65.23 65.23 65.21 65.21 65.20 65.30 65.30	65,40 65,43 65,45 65,45 65,44 65,44 65,42 NTI A 39,93 39,90 39,85	M 66 66 65.62 65.70 65.78 66.19 66.15 66.19 65.93 CEL M 39.57 99.66 40.21 60.21	1 66.28 66.28 66.29 66.31 66.39 55.34 66.36 90.38 66.30 G	A 66.37 66.28 66.28 66.30 65.88 65.69 65.47 65.80 65.97 CO	5 65.19 65.19 65.00 65.14 65.14 65.12 65.10 NTE	65.26 65.36 65.36 65.36 65.37 65.36 65.40 65.42 85.43 65.36 071 39.13 39.07 39.07	A 65.34 65.36 65.14 65.03 64.78 64.54 64.54 64.86 05.8	N 64.20 64.11 64.05 68.85 68.86 68.86 64.00 94.91 38.86 38.86 38.86 38.86	D 64.43 64.64 64.66 65.16 65.16 65.16 65.16 65.16 65.16 76.18 76.18 76.18
G 41.96 41.96 42.32 42.40 42.54 42.03 41.97 42.16 (F) G 59.02 59.96 58.96 58.99 59.48	F 41.96 41.96 41.98 42.04 42.03 42.04 42.04 42.04 42.04 60.47 60.43 60.36 60.36	M 42.04 42.05 42.17 42.18 42.09 42.10 42.09 42.07 42.09 M 59.76 59.76 59.76	A 42.04 41.96 41.91 41.91 41.96 41.96 41.96 41.96 60.13 60.16 60.15	M 41 97 41.96 42.39 42.05 41.96 42.05 SA 60.23 60.23 60.23 60.39	G 41.91 41.92 42.09 42.09 42.10 42.15 42.22 42.34 42.10 G 60.23 60.21 60.19	L 42.43 42.45 42.41 42.43 42.41 42.13 42.26 42.24 42.26 42.26 42.26 42.26 60.06 60.06 60.06 59.96	A 42.12 42.08 42.05 42.01 41.96 41.96 42.07 42.07 42.05 0 A 59.41 59.38 59.38	8 42.00 41.89 41.88 42.85 41.88 41.98 41.98 41.98 41.98 51.59 59.63 59.63 59.63	0 41.86 41.85 41.83 41.84 41.87 41.87 41.87 41.87 41.84 62.57 0 59.39 59.36 59.31 59.15	N 43.83 41.84 41.84 41.84 42.17 42.16 42.10 42.04 88.86 58.86 58.86 58.86	D 59 68 59.76 69.86 59.85	2 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 64.15 64.05 64.06 64.29 64.72 65.06 65.60 65.87 64.77 64.77 (F) G 29.73 29.50 40.15 40.64	66.14 66.15 66.10 66.01 65.93 65.85 65.77 65.69 66.58 65.94	65.25 65.25 65.25 65.25 65.29 65.29 65.20 65.30 65.30 65.30 MO	65,40 65,43 65,43 65,43 65,44 65,44 65,44 85,43 NTI A 39,93 39,85 39,85	M 66 66 65.62 65.70 65.78 66.19 66.15 66.18 65.98 CEL M 39.57 39.66 40.21 40.10	L 66.28 66.28 66.29 66.31 66.31 66.30 66.30 G 39.48 39.46 39.46 39.46	A 66.37 66.28 66.28 66.20 65.89 65.47 65.80 65.97 CO	5 65.19 65.19 65.00 65.06 65.14 65.14 65.12 65.10 NTE	65.26 65.36 65.36 65.36 65.37 65.36 65.40 65.42 65.43 65.43 65.36 071 39.13 39.03 39.03	A 65.34 65.36 65.14 65.03 64.78 64.54 64.54 64.84 O 38.81 38.87 38.87 38.87	N 64.20 64.11 64.05 68.95 68.85 68.86 64.06 94.21 N 88.86 38.86 38.86 38.86 38.86	D 64.43 84.64 84.64 86.97 865.16 85.18 85.18 85.18 98.77 89.77 89.77 89.77 89.77
G 41.96 41.98 42.82 42.40 42.54 42.00 41.97 42.16 (F) G 59.02 58.96 58.96 59.48 59.48	F 41.96 41.96 41.98 42.04 42.05 42.05 42.05 42.05 60.48 60.48 60.36 60.36 60.36	M 42.04 42.05 42.05 42.10 42.10 42.09 42.07 42.09 42.09 42.09 42.09 59.76 59.76 59.76	A 42.04 41.96 41.91 41.91 41.96 41.94 41.96 41.94 60.09 60.13 60.15 60.15	M 41.97 41.96 42.39 42.05 41.93 41.94 42.05 60.23 60.27 60.39 60.40	G 41.91 41.92 42.09 42.09 42.10 42.15 42.22 42.34 49.10 G 60.21 60.21 60.11	L 42.43 42.45 42.45 42.41 42.43 42.45 42.24 42.24 42.25 RIG 60.06 60.06 60.06 59.96	A 42.12 41.08 42.01 41.96 41.96 42.05	\$ 42.00 61 94 61.88 67.86 41.98 41.98 41.98 62.83 61.98 59.62 59.62 59.59	61.86 41.85 41.83 41.83 41.82 41.83 41.83 41.83 41.84 62.57 0 59.32 59.35 59.35 59.35	N 41.83 41.84 41.84 41.84 42.17 42.14 42.10 42.10 42.04 88.81 58.81 58.84 58.86 58.86	D 59 68 59.76 68.86 59.85 59.83	1 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 2 5 8 11 16 17	G 64.13 64.09 64.06 64.29 64.79 65.06 65.87 66.40 64.77 (F) G 39.73 39.90 40.13 40.63 40.43	65.14 66.15 66.16 66.01 65.93 65.69 66.64 65.94 65.94 40.05 40.05 40.05 40.05	65.25 65.25 65.25 65.29 65.29 65.20 65.20 65.20 65.20 65.20 65.20 65.20 65.20 65.20 65.20 65.20	65,40 65,43 65,45 65,45 65,44 65,44 65,42 NTI A 39,93 39,85 39,83	M 66 66 65.62 65.70 65.76 65.92 66.19 66.15 66.18 65.93 CEL M 39.57 39.66 40.21 40.10 39.87	1 66.28 66.28 66.29 66.31 66.32 55.34 66.36 90.38 66.30 G	A 66.37 66.28 66.28 66.30 66.11 68.00 65.88 65.69 65.47 65.80 65.97 CO) L 29.25 39.17 39.10 39.08 39.21	5 65.19 64.98 65.00 65.06 65.14 65.14 65.12 65.10 NTE	65.86 65.86 65.86 65.86 65.86 65.40 65.42 65.86 071 8.89 39.07 39.07 39.09	A 65.36 65.36 65.03 64.56 64.56 64.66 64.66 64.86 70 38.81 38.82 38.82 38.82 38.82 38.82	N 64.20 64.01 68.91 68.81 68.81 68.81 64.00 94.91 38.81 38.81 38.81 38.81	D 64.43 64.64 64.66 65.16 65.16 65.16 65.16 65.16 65.16 76.18 76.18 76.18
G 41.96 42.82 42.40 42.54 42.03 41.97 42.16 (F) G 59.02 59.02 59.96 58.96 58.96 59.89 60.16	F 41.96 41.96 41.96 42.04 42.04 42.04 42.04 42.04 42.04 42.04 42.04 60.48 60.36 60.36 60.18 60.18	M 42.04 42.05 42.17 42.18 42.09 42.10 42.09 42.07 42.09 59.76 59.76 59.76 59.76	A 42.04 41.96 41.91 41.91 41.93 41.94 41.96 41.94 60.09 60.13 60.11 60.09	M 41 97 41.96 42.39 42.05 41.96 42.05 57 60.23 60.27 60.39 60.39 60.39	G 41.91 41.92 42.09 42.09 42.10 42.15 42.22 42.34 42.10 G 60.25 60.21 60.15 60.17	L 42.43 42.45 42.41 42.43 42.45 42.26 42.24 42.26 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	A 42.12 42.08 42.05 42.01 41.96 41.96 42.07 42.07 42.05 0 59.41 59.36 59.38 59.38	8 42.00 41.89 41.88 41.88 41.88 41.98 41.98 41.98 59.63 59.63 59.63 59.63 59.63	61.86 41.85 41.83 41.84 41.85 41.87 41.87 41.87 41.87 59.37 59.37 59.36 59.37 59.37	N 43.83 41.84 41.84 41.84 42.17 42.14 42.14 42.10 42.04 58.84 58.86 58.66 58.74	D 59 68 59.76 69.86 59.85	1 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0 25 5 8 11 16 17 20	G 64.15 64.09 64.06 64.29 64.72 65.60 65.60 65.60 65.40 64.77 64.77 64.77 64.77 64.77 64.77	68.14 66.15 66.10 66.01 65.93 65.85 65.77 65.69 66.58 65.94 40.05 40.05 40.05 40.05	65.25 65.25 65.25 65.25 65.29 65.21 65.26 65.26 MO 39.85 39.87 40.25 39.95	65,40 65,43 65,43 65,43 65,44 65,44 65,44 65,42 NTTI A 39,93 39,85 39,85 39,80 39,80	M 66 66 65.62 65.70 65.78 65.92 66.15 66.16 65.93 CEL M 39.57 39.66 40.21 40.10 39.87 39.73	1. 66.28 66.29 66.31 66.36 66.30 G 39.48 39.48 39.38 39.38 39.38	A 66.26 66.28 66.20 66.11 66.00 65.88 65.69 65.47 65.80 65.97 CO 39.25 39.10 39.21 39.15	5 65.19 65.19 65.00 65.06 65.14 65.14 65.12 65.10 NTE A 38.98 38.98 38.92 39.10 39.10	65.26 65.36 65.36 65.36 65.37 65.40 65.42 65.43 65.43 65.36 071 39.01 39.01 39.01 39.01 39.01 39.01 39.01	A 65.34 65.36 65.14 65.03 64.78 64.54 64.54 64.84 TO 40.64 TO 38.81 38.87 38.87 38.87 38.88 38.87	N 64.20 64.11 64.05 68.85 68.86 68.86 64.06 04.21 N 38.86 38.86 38.86 38.86 38.86 38.86 38.86	D 64.43 84.64 864.86 65.16 65.16 85.18 85.18 85.18 95.18 95.18 95.18 95.18 95.18 95.18 95.18
G 41.96 41.98 42.82 42.40 42.50 42.10 42.03 41.97 42.16 (F) G 59.02 58.96 58.96 58.96 58.96 59.48 59.48 59.48 59.48	F 41.96 41.96 41.98 42.04 42.05 42.05 42.05 42.05 60.43 60.43 60.36 60.18 60.18 60.18	M 42.04 42.05 42.05 42.10 42.10 42.09 42.09 42.09 42.09 42.09 59.76 59.76 59.76 59.76 59.76	A 42.04 41.96 41.91 41.91 41.94 41.94 41.94 41.94 60.13 60.13 60.13 60.15 60.09 60.09	M 41.96 42.39 42.10 42.05 41.93 41.93 41.94 42.05 50.23 60.23 60.23 60.39 60.39 60.39	G 41.91 41.92 42.09 42.10 42.15 42.22 42.34 42.10 60.25 60.25 60.25 60.15 60.15	L 42.43 42.45 42.45 42.41 42.45 42.24 42.24 42.26 42.25 RIG 60.09 60.09 60.06 59.96 59.67 59.67	A 42.12 41.08 42.01 41.96 41.96 42.05	8 42.00 41.84 41.88 41.86 41.86 41.92 41.98 41.93 41.93 59.63 59.63 59.63 59.63 59.63	61.86 41.85 41.83 41.84 41.85 41.87 41.87 41.87 41.87 59.39 59.39 59.39 59.30 59.31 59.31	N 43.83 41.83 41.84 41.84 42.17 42.14 42.14 42.10 42.04 58.84 58.76 58.76 58.74 58.64 58.74	D 59 68 59.76 68.88 59.89 59.89 59.80	2 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 65.15 64.12 64.06 64.29 64.72 65.06 65.87 66.30 64.77 64.77 64.77 64.77 40.41 40.51 40.42 40.53 40.43	66.14 66.15 66.10 66.01 65.93 65.69 65.69 66.68 65.94 65.94 40.03 40.03 40.03 40.14 40.14	65.25 65.25 65.25 65.25 65.29 65.29 65.20	65,40 65,43 65,43 65,43 65,44 65,44 65,44 85,43 NTI A 39,93 39,85 39,85 39,85 39,85	M 66 66 65.62 65.70 65.78 66.19 66.15 66.18 65.93 CEL M 39.57 39.66 40.10 39.87 39.73 39.65	1. 65.23 66.28 66.29 66.31 66.30 66.30 G 39.38 39.48 39.38 39.38 39.38 39.38 39.38 39.38 39.38	A 66.37 66.28 66.28 66.30 65.88 65.69 65.47 COO 1. 20.25 39.33 39.17 39.10 39.08 39.21 39.15 39.15	5 65.19 65.19 65.00 65.10 65.14 65.13 65.12 65.10 NTE A 38.98 38.95 38.95 38.95 39.10 39.00	65.86 65.86 65.86 65.86 65.86 65.40 65.42 65.43 65.86 071 8 39.13 39.01 39.01 39.01 39.01 39.03	A 65.34 65.36 65.14 65.03 64.54 64.54 64.54 64.84 70 38.81 38.82 38.83 38.84 38.83	18 64.20 64.01 68.91 68.81 68.81 68.81 64.00 94.21 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	D 64.43 64.44 64.46 65.16 65.16 65.16 65.16 65.16 95.18 75.1
G 41.96 42.82 42.40 42.54 42.00 42.10 42.08 41.97 42.16 (F) G 59.02 58.96 58.96 58.96 59.48 59.48 59.48	F 41.96 41.96 41.98 42.04 42.05 42.05 42.04 42.05 60.36 60.36 60.36 60.36 60.18 60.18 60.18 60.18	M 42.04 42.05 42.10 42.13 42.09 42.10 42.09 42.09 42.09 42.09 42.09 59.76 59.76 59.76 59.76 59.76	A 42.04 41.96 41.91 41.91 41.96 41.94 41.96 41.96 60.13 60.17 60.16 60.15 60.16 60.08	M 41.97 41.96 42.39 42.05 41.94 42.05 50.23 60.27 60.39 60.39 60.39 60.39 60.39	G 41.91 41.92 42.09 42.09 42.10 42.15 42.22 42.34 42.34 42.10 60.23 60.21 60.13 60.13 60.13	L 42.43 42.45 42.41 42.43 42.41 42.43 42.26 42.24 42.26 42.26 42.25 RIG 60.06 60.06 60.06 59.86 59.67 59.59	A 42.12 42.05 42.01 41.96 42.07 42.05	\$ 42.00 41.89 41.88 41.98 41.98 41.98 41.98 59.59 59.59 59.59 59.59 59.59 59.59	61.86 41.85 41.83 41.84 41.82 41.83 41.83 41.83 41.83 41.83 41.84 62.57 0 59.32 59.36 59.36 59.36 59.36 59.36 59.36	N 43.83 41.84 41.84 42.17 42.16 42.16 42.16 42.06 58.84 58.86 58.76 58.66 58.76 58.66 58.76 59.33	D 59 68 59.76 68.88 59.83 59.80 59.76	1 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0 20 20 20 20 20 20 26	G 64.13 64.09 64.06 64.29 64.73 65.06 65.87 66.40 64.77 64.77 64.77 64.77 40.41 40.53 40.43 40.43 40.43	65.14 66.15 66.10 65.93 65.69 65.69 66.56 65.94 65.94 40.03 40.03 40.03 40.14 40.14	65.25 65.25 65.25 65.25 65.29 65.20	65,40 65,43 65,45 65,45 65,44 65,44 65,44 65,42 NTI A 39,93 39,85 39,85 39,85 39,85 39,65 39,65	M 66 66 65.62 65.70 65.78 66.19 66.15 66.18 66.16 66.18 66.1	1. 66.28 66.29 66.30 66.30 G 39.48 39.48 39.48 39.48 39.48 39.38 39.48 39.38 39.38	A 66.26 66.28 66.20 66.11 68.00 65.88 65.69 65.47 65.80 65.97 COO 39.25 39.17 39.10 39.08 39.21 39.15 89.07 39.01	5 65.19 65.19 65.00 65.06 65.14 65.14 65.12 65.10 NTE A 38.98 38.98 38.93 38.91 39.10 39.01 39.01 39.01	65.86 65.86 65.86 65.86 65.86 65.40 65.42 65.86 071 8.89 39.07 39.07 39.07 39.07 39.09 88.98 99.09	A 65.36 65.36 65.14 65.03 64.56 64.56 64.66 64.66 64.66 64.86 70 38.61 38.87 38.84 38.83 38.75	N 64.20 64.01 68.91 68.81 68.81 64.00 M 1. N 38.81 38.	D 54.43 84.64 84.64 66.97 65.16 65.16 65.16 95.18 95.18 95.18 95.18 95.18 95.18 95.18 95.18 95.18 95.18 95.18
G 41.96 42.82 42.40 42.54 42.03 41.97 42.16 (F) G 59.02 59.02 59.02 59.03 59.48 59.89 60.16 60.88 60.46	F 41.96 43.96 41.98 42.04 42.0	M 42.04 42.05 42.15 42.18 42.09 42.10 42.09 42.07 42.09 42.07 42.09 59.75 59.76 59.75 59.76 59.76 59.84	A 42.04 41.96 41.91 41.91 41.96 41.94 41.96 41.96 60.13 60.17 60.09 60.14 60.09 60.14	M 41.97 41.96 42.39 42.05 41.94 42.05 50.23 60.27 60.38 60.38 60.38 60.38 60.38	G 41.91 41.92 42.09 42.09 42.10 42.15 42.22 42.34 42.20 60.21 60.21 60.13 60.13 60.13 60.13 60.13	L 42.43 42.45 42.41 42.43 42.45 42.42 42.24 42.26 42.25 RIG 60.06 60.06 60.06 59.88 59.67 59.67	A 42.12 42.08 42.01 41.96 42.07 42.05	\$ 42.00 41.89 41.88 42.85 41.98 41.98 41.98 41.98 59.59 59.59 59.59 59.59 59.59 59.59 59.59 59.59	61.86 41.85 41.83 41.84 41.85 41.83 41.81 41.84 41.84 62.57 0 59.37 59.26 59.26 59.26 59.26 59.26 59.26 59.26	N 43.83 41.84 41.84 41.84 42.17 42.14 42.14 42.10 42.04 58.84 58.76 58.64 58.64 58.66 58.74 59.33	D 59 68 59.76 68.88 59.89 59.89 59.68 59.68 59.68	1 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0 20 20 20 20 20 20 26	G 64.15 64.05 64.06 64.29 64.72 65.06 65.60 65.87 66.81 64.77 64.77 64.77 64.77 64.77 64.77 64.77 64.77 64.77	65.14 66.15 66.10 66.01 65.93 65.85 65.77 65.69 66.58 65.94 40.03 40.03 40.03 40.14 40.14 40.16 40.03	65.25 65.25 65.25 65.23 65.23 65.21 65.20 65.26 65.26 MC MC MC MC 39.85 40.25 40.05 39.95 39.96 39.96	65,40 65,43 65,43 65,43 65,44 65,44 65,44 65,42 NTTI A 39,93 39,85 39,85 39,85 39,85 39,85 39,85 39,85 39,85	M 66 66 65.62 65.70 65.78 66.19 66.15 66.18 66.18 65.93 CEL M 39.57 39.66 40.21 40.10 39.87 39.65 39.61	1. 66.23 66.28 66.29 66.31 66.36 66.30 G 39.48 39.46 39.38 39.48 39.38 39.38 39.28	A 66.26 66.28 66.26 66.26 65.69 65.47 65.80 65.97 CO 39.21 39.10 39.21 39.15 39.21 39.01 38.93	5 65.19 65.19 65.00 65.06 65.14 65.14 65.12 65.10 7 TE A 38.98 38.92 38.92 39.01 39.03 39.03	65.26 65.36 65.36 65.36 65.37 65.36 65.40 65.42 45.43 65.36 071 39.01 39.01 39.03 39.01 39.03 39.01 39.03 39.01 39.03 39.01 38.90 38.91 38.90	A 65.34 65.34 65.36 65.14 65.03 64.78 64.54 64.54 64.54 64.54 64.84 O 38.81 38.82 38.83 38	N 64.20 64.11 64.05 68.85 68.86 68.86 64.00 94.21 04.00 N 8.85 38 38.85 38.85 38.85 38.85 38.85 38.85 38.85 38.85 38.85 38.85	D 64.43 64.64 66.97 66.16 65.16 65.16 65.16 65.18 66.98 76.18 76.18 76.18 76.18 76.18 76.18 76.18

1 606	114 1	. – 1	Jaset	VEZH	oni i	reati	metr	iche	III G	eten	ur i sari	i gion	n de	me	sc.								Anno	197
				10	AT THE		17											***						
(F)				L	UE	VILI	Æ		59.87		m.l	2	(17)			RO	TA	DI	CAI	DIE		39.91		_1
	- D	1 1/		1 50	۱ ۵	1 4			1	T	1 -	Giorno	-	_	T	1 .			1 -		1 .	1		_
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		e	P	M	Α.	M	G	L	A	8	0	N	D
							4				54.57 54.55	_				35.35								
					,				1		54.48		35.38 31.49	34.76	24.61	35.12 35.14	34.74	34.78	24.47	34.05	94.72	88.97	33.87	53.93
				1					3		54.47	11				35.16								
										1	54.45	14	36.73	34.67	36.77	35.04	34.95	24.68	134.32	34.08	34.13	85.98	22.65	39.9
											54.44	17				35.02								
											54.46 54.49					84.95 34.83								
											54.51	26				34.89								
											54.53	29				34.65								
54.72	54.78	54.85	54.88	55.24	55.14	54.86	54,66	54.56	54.40	54.20	54 49	Mada	35.12	34 .83	35.20	85.03	34.86	34 71	34.711	36 11	34 49	29 00	14 49	99.02
-				-		, <u> </u>							-						D 110 1	711	V4 12	00.50	40.66	50 30
					VA	GO						2					SPE	ZZA	PIET	ΓRA				
(F)									47 98	AL I.	m.)	George	(F)								(60.76	m 9,	m.)
G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D	ب	G	F	M	A	М	G	L	A	5	O	N	D
39.66	41.14	40.45	40.73	40.13	40.44	40.30	39 61	30-86	39.53	39.50	29.43	2	38.86	30.40	38.36	39.34	38.87	38.61	30.71	38.68	38.74	38.71	38.45	38.64
											39.48	_	34.28	38.85	38.34	36.12	88.41	38.66	38.69	88.59	88.75	38.70	88.44	38.47
		40.28									39.28	_				38.31								
			E .								139.26	11 16				38.29 38.26								
									1		39 26					35.23								
48.83	40.63	40.90	40.39	40.76	40.39	39.88	39.5t	39.68	39.37	39 21	39.18	20	88.59	38.86	38.33	36.25	88.56	30.70	38.60	38.69	88.74	88.56	35.44	58.89
		40.B3										23	30.55	38.87	38.33	38 27	88.57	38.78	38.68	38.69	38.78	38.53	38.60	38.31
		40.86										26 29	20,47	38-87	35.34	38.30 28.36	135.59	88.76	38.56	36,70	18.72	38.49	88.50	38.37
	_																						_	
40.83	140.78	40.64	40.45	140.06	4 0.35	(39.95	39.67	39 70	39.63	39 34	39 24	Medie	38.51	38.37	38.84	38.29	38.51	38.70	38.62	38.65	38 74	88.60	38 46	38.47
				1	RAL	DON	ī										SA	N F	ERN	10				
(F)								- 1	36.96	m a.	= .}	Geore	(P)						*****		- (4	\$3.45	M 6.0	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	3	C	P	M	A	М	G	L		S	0	N	D
32.99	23.15	32.89	32.69	33.10	33 77	34 14	34.29	34.37	34.23	33.64	33.18	,	27.91	20.00	87 77	37.87	_			99.84		10 00	-	
		32.66										5				37.83								
		32.84											37.89	38.00	37 75	37.79	38.35	39.15	39.69	39.80	39.67	39 90	29,18	38.26
		32.63 32.94		2	,							11				37 77								
											53.03	14				37.80 97.83								
											32.96	30				37.85								
17.23	32.94	32.93	32.89	33.52	34-15	34.30	34.40	34.29	38.80	33.21	23.93	23	35.18	37.81	37.86	37.94	88.60	39.55	89 83	39.62	39.87	39.65	9H.67	87 97
		32.91										26				37 99								
		32 91				-	_		_	_	_	29				30.00								
38.10	23.01	32 90	82 88	33,47	34.00	34.21	34.39	34.30	33.96	38.41	33 02	Modie	38.05	37 92	37.81	37 87	38.49	39.24	39 75	39 80	39.77	39 76	38 94	3B.12
				DO	250	BUC	NO								C.A.	N N	Acc	Thec	10	الدال	A11.	u - 1		,,,,
(F)				20		200	110		65.48	m a.	m.)	Giorne	(P)		JA.	N M	LINOS.	TIVIL	10	r G.		ra.) 6.38 :		
	P	50	à	37	1 6	1 1					,	ર્જ		F	7.0		7.0	L 0						
G	F	М	A.	ж	G	L	A	\$	0	N	Đ		G	F	M	Α	M	G	1		S	0	N	D
47.80 47.74		886.	A80.								46.78	2				49 98 49 98			50.90					
47.78		AND.	##C. 1	_							48.62	5				49.98			50.95 51.03					
47 75		mec.	440.			49.66						11				49.98			51 18					
47 78		880.	auc.			1 2					48.50	14				49.98			51.38	59.96	53.88	59.7B	58.18	51 70
47.80 47.83		Add.	MBC.								48.42 48.36	17				49.98			51 48					
4143		Mag.						_			68.27	22				49.98			51.73 51.93					
47.43		RBC.				1					48.20	26	49.90							53.68				
47.43	47.83	Abo.	mag.	46-18	40.34	50-01	50.00	50.83	49.73	49.93	48.13	29	49.96	49.98	44.38	49.98	80.38	ь	82.33					
47.79	•	686.	age.	h	48.65	49.77	50.35	50.78	49.89	49.23	48.45	Medie	50.41	49.98	49.98	49.98	50.17	1	51.49	52,25	58.62	53.78	58.08	51.64
					-										-	1		•		- 1		-		

Tabella II - Osservazioni	freatimetri	iche –	Valo	ri med	li me	nsili e	d ann	ui.	, ,				A	nno 1970
BACINO B STAZIONE	Quota dal terreno	g Geneato	g Pebbraio	Nargo	y Aprila	I Maggio	E Giugno	I Luglio	Agosto	3 Settembre	g Ottobre	Novembre	g Dicembre	ОИИА
							-							
FRA TORRE E TAGLIAMENTO														
Campalanga	15.30	12.18	11.60	12.93	12.77	12.39	12.12	11.71	11.10	10.89	10.10	10.67	11.46	11.62
Тигуцивно	49.00	19.53	19.40	20.30	27.84	21 14	19.81	19.12	17.85	17.48	16.61	10.67	18.15	18.98
Mortegliano	37.00	26.87	27-58	27.51	97.99	27.05	26.88	26.65	28.43	26.2B	25.56	25.20	25.44	26.55
Carpaneto	66.10	47 76	48.09	48.01	49.29	48.14	67.84	47.60	47.05	46.52	45.76	46.98	44.97	47.08
Talmumum	27.00	24.66	24.92	24.93	24.91	24.83	24 76	24.75	34.63	24.54	34.10	23.97	24.18	26.62
Codrospo	39.50	27 58	37.66	37.54	37.84	37.86	87.90	38.05	38.07	38.09	87.76	37.13	37.08	37 78
San Vidotto	25.05	34.90	34.70	34.74	35.02	85.07	36.00	34.93	34.68	34.95	34.69	34.69	\$5.00	24.89
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Morenno al Taghamento.	16.80	14.06	13.98	14.45	14.20	14.01	13.73	13.56	13.48	13.51	13.43	19.65	18.67	13.B1
Posso Dipinto	56.20	48.31	48.24	47.33	49.70	50.73	50.01	49.98	49.15	48.62	48.04	47.49	49.04	48.87
Velvasone Daksia	46.90	44.20	44.22	44.09	44.12	44.37	44 78	44.76	44.86	64,52	43.89	42.88	48.88	44.14
Valvasons	61 10	52.64	49.99	58.04	50.74	51.82	51.33	51.11	50.82	50.18	49.63	58.32	50.48	59.09
Savorgneno	13.60	21.90	21.91	21 69	21.88	21.82	25 78	21.88	88.12	21 76	21 71	21.76	21.75	24.82
Capto Cnomaggiore	11.40	10.76	10.69	10.77	10.70	10.64	10.28	10.11	9.60	9.47	8.90	9.37	19.58	10.15
Villetta di Chiene	15.60	14.38	13.86	14-11	14.13	13.93	13.67	13.25	12 95	13.53	18.58	13.95	14.81	12.60
Bracien - Via 7 Casoni	-0.50	-1.35	-1.85	-1.36	-1 77	-2.34	-1.64	-2.96	-2.99	-9.91	-8.12	~3.23	-2.39	-9.40
Aszano Decimo	09.82	13.67	12.34	18.51	13.49	13.20	12.91	12.17	11.75	12.06	22.60	12.52	13.38	12.79
Pravisdomisi	10.60	9.66	9.40	9.50	9.52	9.66	9.25	9.14	9.05	9.07	8.87	9.20	9-5t	9.90
Torre	30.00	HIG.	200.	880.	asc.	asc.	Anc.	asc.	888.	A80.	RBG.	880.	880.	
Comina	58 90	34.55	34.52	34.32	34.28	34.62	34.71	85.17	35.22	34.69	33.99	MC.	850.	a .
Pasisno	13.30	11 50	11.28	11.82	11.37	10.66	10.09	8.77	8.91	8.85	7.81	8.7B		
Prata di Pordenone	14.30	13.09	12.91	13.05	13.11	12.86	12.76	12.57	12.37	12.45	12,29	12.39	12.83	12.72
Matta di Livensa	6.50	5.37	5.28	5.42	5,23	5.14	4.37	3.50	8.04	2.99	2.99	3.59	4.87	4.38
Vigonovo	46.00	39.93	50.07	40.01	29.92	39.76	\$0.01	40.38	40.53	40.18	39.61	39.41	39.42	39.93
Portobuffelè	9.90	7.64	6.80	7.17	7.03	6.95	6.95	6.75	6.98	6.30	6.58	6.78	6.88	6.82
Brugnera	17.A0	13.67	14.21	16.59	14.35	13.80	13.66	13.55	13.54	13,56	13.64	18.88	*	
Fratta di Oderzo	9.80	8.47	8.29	8.61	8.28	7.89	7.36	6.95	6.72	6.89	8.47	6.69	7.59	7.51
Oderso	11.50	9.77	9.73	9.95	10.60	9.92	9.77	9.66	9.55	9.55	9.50	9.51	9.75	9.78
Rustigna	10.10	8.97	9.05	9.09	9.12	8.75	8.43	7.95	7.57	7.51	7.49	8.06	8.42	8.27

abente 11 - Osscivazion	1 II CAULICII	Kare	7 24	III IIIIÇ	ф ш	restrict 6	AI BULL	iui.						NP 1970
BACINO E STAZIONE	Queta del terreno	g Gannaio	g Pebbrsia	а Магао	# Aprile	Naggio	Giugno	Luglio	# Agosto	g Settembre	3 Ottobre	Novembre 1	g Dicembra	ANNO
	1	+-	 	 	 -	 	-	 	 	-	 "	 	1 184	-
(segus) FRA TAGLIAMENTO E PIAVE			:											
Ponte di Piave	10.70	9.65	9.21	8.46	9.25	8.77	8.38	8.13	8.15	8.20	7.95	8.06	8.73	8.64
Negricia	11.50	10.55	10.31	10.66	10.40	10.31	10.13	9.94	9.70	9.83	9.78	9.90	10.17	10.11
S. Polo di Piave « Cà Vittoria »	28.50	35.94	26.10	36.07	26.18	26.10	36.40	20.70	26.24	26.82	25.97	25.86	25.99	26.15
Cimadolmo	29.60	27.59	27.97	37.62	27.99	28.17	28.40	38.43	27.74	28,05	27.42	27.89	28.08	27.91
Tesse di Piave	38.50	30.49	31 10	30.99	\$1.18	\$1.19	31.63	31.91	31.39	\$1.85	20.59	80.18	80.77	\$1.06
Mareno di Piave	26.15	\$1.77	32.85	٠	32.20	32.27	32.68	•	32.62	32.57	,	30.80	•	•
PRA PIAVE E BRENTA								:						
Issolo « Via Cà Pirami »	-0.85	-1.85	-0.96	-0.86	-1.02	-1.84	-1.66	-3.38	-2.40	-2.81	-8.04	-1.80	-8.17	-1.89
Cavallino « Cà Pasquali »	1.00	0.83	0.61	0.3t	0.37	0.41	0.28	0.28	0.06	0.02	0.00	80.0	0.35	0.80
Monastier z S. Pietro Novello »	5.65	4.64	4.35	4.45	4.37	3.93	3.69	3.49			2.54	3.71	,	,
Venezia - Lido	5.40	1.30	1.20			1.11	1.08		0.91	0.87	0.85	0.81	0.67	,
Pero	18.00	16.01	15.93	16.01	15.47	15.93	15.92	15.92				,	,	
Maserada	29.30	36.32	24.62	26.58	26.83	26.80	26.89	26.91	26.15	25.63		BBG.	25.90	,
Lovadina	45.40	20.84	29.00	29.54	29.78	30.08	50.39	30.46	30.05	35.81	28.92	28.87	29.10	29.71
Lancenigo	25.00	21.54	21.64	21.66	25.65	21.63	21.76	21.07	21.94	21 94	21.59	21.21	21.40	91.65
Mogliano Veneto	7.70	6.48	6.05	6.20	6.17	5.84	5.53	5.58	5.26	5.56	6.27	5.40	5.62	5.78
Marghera « Chirignago »	1.90	0.38	-0.03	-0.08	-0.09	0.04	-0.02	-0.22	-0.08	-0.08	-0.14	-0.04	0.08	-0.02
Ponsano Veneto	\$3.90	23.46	23.88	23.75	28.72	23.63	28.86	24.28	91-81	26.45	26.59	28.10	28.17	28.87
Castagnule	28.90	19.58	19.68	19.56	19.56	19.50	19.68	20.05	30.20	20.07	19.76	19.40	Z9.86	19.69
Милапо ч Са. Вония	48.90	880.	ANO.	800.	des.	anc.	asc.	RBC-	Fett.	asc.	and.	0.00.	830.	
Score	13.20	13.48	12.43	13.54	12.86	12.29	11.83	11.51	11.20	11.10	11 18	11.87	11.68	11.83
Istrana	87.00	23.57	24.20	24.03	23.92	25.79	23.85	24.67	25.14	24.79	24.99	28.80	23.6£	24.15
Vedelagu	44.50	30.81	31,25	30.97	30.76	30.66	30.55	31.34	31.73	32.06	31.39	30.80	80.56	31.06
Barcon	66.90	39.82	88.40	32.96	32.68	39.45	32.58	33.57	34.90	34,75	33.71	32.63	32.51	33.26
Stre	8.76	7.71	7.36	7.85	7.18	7.04	7.19	6.61	6,28	8.40	6.58	6.62	6.97	6.98
Castelfranco Veneto	61.00	35.12	35.33	35.17	34.97	84.76	34.62	25.00	35.63	30.27	35.84	85.28	34.90	35.26
Cestello di Godego	54.15	38.13	36.43	28.29	27.99	37.77	37.63	38.04	39.14	30.00	39.22	28.56	39.05	38.41
Villarappa	13.10	22.00	21.84	21.85	21.78	21.52	21.80	21.63	21.80	21.83	21.71	21.56	21.53	21.78

Cargana FRA PLAVE 2770 28.47 78.40 28.35 28.56 28.07 28.08 28.35 28.36															
Ville del Conte 27 70 26.17 28.80 28.25 28.26 28.07 25.96 25.97 25.95 25.94 25.90 25.90 25.90 26.07	BACINO E STAZIONE	del terreno	I - 1			-		_				_	24	~	ANNO
Ville del Conte 27 70 26.17 28.80 28.25 28.26 28.07 25.96 25.97 25.95 25.94 25.90 25.90 25.90 26.07															
Abbanin Figuri 38.00 34.22 34.55 34.67 35.00 22.86	FRA PIAVE														
Marsanggo 24.60 22.95 33.96 23.46 21.53 23.06 22.23 23.56 23.57	Villa del Conte	27 70	26.17	29-90	26.26	26.16	26.07	25.98	25.97	25.95	25.94	35.92	95.90	25.89	26.07
8. Anna Morosina * Segheria * 80.25	Abbasin Pisani	85.00	34.23	34.15	34.18	34.10	34.03	33.74	33.54	88.48	33.64	98.67	33.98	84.18	88.90
Campe San Martine 23.20 20.61 20.62 20.62 20.63 20.60 20.67 20.64 20.64 20.65 20.67 20.64 20.66 20.67 20.66 20.67 20.66 20.67 20.66 20.67 20.66 20.67 20.68 20.67 20.68 20.67 20.68 20.67 20.68 20.68 20.69 20.67 20.68 20.69	Marsango	24.60	22.95	23.96	23.06	22.93	23.06	22.83	23.69	22.64	22.47	22.11	22.80	99.52	22.71
Paviola 28,50 28,80 28,65 36,75 28,62 26,18 25,90 25,66 28,65 28,66 28,65 28,67 28,76 26,02 28,78 28,7	S. Anna Morosina « Segheria »	80.25	19.87	29.19	29.20	29.16	29.15	29.18	29.11	29.09	29.11	29.11	29.11	29.11	29.14
Deliconella 36.40 35.60 35.60 35.60 36.60 36.60 35.60	Campo San Martino	25.20	20.61	20.70	20.65	20.60	20.47	20.41	20.24	20.14	20.38	19.02	30.15	30,18	20.87
Catacalla	Paviola	28.50	20.01	34.65	26.75	26.42	25.18	25.90	25.66	25.65	25.44	25.38	25.57	25.76	26.02
Roak a Borgo Tocold 102.85 32.10 32.00 32.85 32.23 32.27 33.30 32.85 32.26 32.27 33.30 32.85 32.28 32.27 33.30 32.85 32.28 32.27 33.30 32.85 32.28 32.27 33.30 32.85 32.28 32.27 33.30 32.85 32.28 32.27 33.30 32.85 32.28 32.28 32.27 33.30 32.85 32.20 32.25 32.30 32.85 32.20 32.25 32.30 32.85 32.20 32.25 32.30	Belsonella	36.60	35.58	35.49	35.49	34.49	35.60	38,49	36.50	35.50	35.49	35.49	35.50	25.49	35.49
Posso Campatita 50.43 43.71 43.6	Cittudella	46.96	42,04	41 96	41.86	41.60	41.98	41.60	62.21	43.69	62.70	62.48	42.04	41 79	49.02
Posso Battocchic 42 12 38.34 38.21 38.21 38.21 38.27 38.42 38.31 38.30 38.48 38.38 38.38 38.38 38.36 38.78 38.90 Stropparl 70.45 52.63 52.63 52.23 32.22 32.70 32.39 53.54 34.88 54.86 54.16 59.34 52.79 52.62 59.19 Posso Vagito 51 56 46.80 46.70 46.69 46.77 46.92	Rosa « Borgo Tocchi»	102.85	52.10	52.09	52.18	52.28	52.22	52.27	52.39	52.58	59.58	52.28	52.27	63.31	51.32
Stroppari 70.45 52.63 52.63 52.23 52.27 52.25 53.54 84.86 54.16 53.54 52.79 52.25 53.19 Ponzo Vaglio 51 56 46.80 46.70 46.69 46.77 46.92	Poszo Casaretta	50.48	43.71	63.61	43,46	48.26	43.10		.		66.51	44.16	68.69	48 48	
Porto Vaglio	Pozzo Battocchie	42.12	38.84	38.21	38.21	38 27	38.42	88.81	38.30	38.46	38.39	88.28	88.81	38 18	38.90
Pozzo Campagnolo 63.98 59.46 59.20 59.86 59.20 59.80 59.80 59.70 59.88 59.80 59.50 5	Stroppari	70.45	52.68	52.68	52.28	52.30	52.29	58.54	54.00	54.86	54.18	58.54	51.79	52.62	53.19
Pozzo Campagnolo 63.98 59.46 59.20 59.20 59.88 59.20 59.88 59.70 67.04 69.18 69.46 68.88 68.32 69.05 67.34 67.34 67.37 59.43 59.44 59.52 67.34 67.37 59.43 59.44 59.52 67.34 67.37 59.43 59.44 59.52 67.34 67.37 59.43 59.44 59.52 67.34 67.37 59.43 67.37 59.43 67.37 59.43 59.44 59.55 67.34 67.37 59.43 67.37 59.43 67.37 59.43 67.37 67.34 67.37 67.34 67.37 67.34 67.37 67.34 67.37 67.34 67.37 67.34 67.37 67.34 67.37 67.34 67.37 67.34 67.37 67.34 67.37 67.38	Pozzo Vaglio	51 56	46.80	46.70	46.69	46.77	46.92			•	44.88	48.69	46.66	46.57	•
Cartigliano 85.10 " " 0 67.04 69.18 69.46 68.83 68.32 69.05 67.82 67.84 67.27 " FRA BRENTA E ADIGE Casa Bastanacilo C. Padova « Bassanacilo » 10.16 9.35 9.20 9.19 9.20 9.25 9.31 9.09 9.02 4.39 9.01 9.01 9.05 9.13 Casa Caggin F. " Padova « Bassanacilo » 11.25 10.85 10.51 10.63 10.62 10.64 10.59 28.56 10.66 10	Posto Ginchele	60.40	54.66	54.47	54.25	54.30	54.68		b.		55.98	54.85	54.69	56.50	В
FRA BRENTA E ADIGE Case Bastianello C. Padova « Bassanello » 10.18 9 15 9.20 9.19 9.25 9.31 9.09 9.02 4.99 9.01 9.01 9.01 9.05 9.13 Casa Verotto C. Padova « Bassanello » 10.75 10.23 9.99 9.95 9.96 10.01 9.98 8.92 9.93 8.92 9.92 9.96 9.95 9.97 Casa Gaggin F Padova « Bassanello » 11.25 10.86 10.81 10.83 10.83 10.62 10.64 10.59 10.65 10.60 10.60 10.61 10.60 10.61 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.64 10.65 10.66 10.67 10.68 10.67 10.68 10.68 10.69 10.68 10.69 10.69 10.60 10.61 10.60 10.61 10.63 10.64 10.65 10.	Pozzo Campagnolo	63.98	59.46	59.20	58.98	59.20	59.88	59.79	59.68	59.60	69.80	59.58	59.48	59.41	59.52
Case Bastanello C. Padova « Bastanello » 10.16 9 35 9.20 9 19 9.20 9.25 9.31 9.00 9.02 6.99 9.01 9.01 9.05 9.13 Case Verotta C. Padova « Bastanello » 10.75 10.23 9.99 9.95 9.06 10.01 9.98 9.92 9.93 9.92 9.92 9.92 9.98 9.95 9.97 Case Gaggin F. ~ Padova « Bastanello » 11.25 10.06 10.61 10.63 10.62 10.64 10.59 19.56 10.60 10.61 10.63 10.63 10.65 10.61 10.63 10.65 10.65 10.66 10.66 10.68 10.67 10.60 10.61 10.68 Pingrado A. ~ Padova « Bastanello » 11.14 19.37 10.48 10.63 10.77 10.60 10.71 10.40 19.39 10.62 10.68 10.67 10.81 10.68 Pingrado a. — Padova « Bastanello » 11.14 19.37 10.48 10.63 10.77 10.60 10.71 10.40 19.39 10.62 10.68 10.67 10.81 10.68 Pingrado a. — Padova « Bastanello » 11.14 19.37 10.48 10.63 10.77 10.60 10.71 10.40 19.39 10.62 10.68 10.67 10.81 10.68 Pingrado « Via Boschi » 27.10 20.26 25.86 26.09 25.70 25.75 25.81 25.77 25.72 25.61 26.66 25.57 25.84 25.78 Grotta 20.00 29.59 29.53 29.38 29.35 29.37 29.30 29.20 29.33 29.28 29.37 29.30 29.20 29.33 29.28 29.37 29.30 29.30 29.30 29.30 29.30 29.30 29.37 Carmignunos Pozno Colome » 45.00 40.82 40.44 40.48 40.27 40.33 40.49 40.44 40.46 40.46 40.46 40.45 40.45 40.46 40.45 40.46 40.45 40.46 40.45 40.45 40.46 40.45 40.46 40.48 40.48 40.48 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.48 40.48 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.48 40.48 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.48 40.48 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.48 40.48 40.48 40.48 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.48 40.48 40.48 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.48 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.48 40.48 40.48 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.48 40.48 40.48 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.48 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.48 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.48 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.48 40.46	Cartigliano	85.10		P		67.04	69.18	69.46	68.83	68.32	69.05	67.82	67.84	67-27	b
Case Bastanello C. Padova « Bastanello » 10.16 9 35 9.20 9 19 9.20 9.25 9.31 9.00 9.02 6.99 9.01 9.01 9.05 9.13 Case Verotta C. Padova « Bastanello » 10.75 10.23 9.99 9.95 9.06 10.01 9.98 9.92 9.93 9.92 9.92 9.92 9.98 9.95 9.97 Case Gaggin F. ~ Padova « Bastanello » 11.25 10.06 10.61 10.63 10.62 10.64 10.59 19.56 10.60 10.61 10.63 10.63 10.65 10.61 10.63 10.65 10.65 10.66 10.66 10.68 10.67 10.60 10.61 10.68 Pingrado A. ~ Padova « Bastanello » 11.14 19.37 10.48 10.63 10.77 10.60 10.71 10.40 19.39 10.62 10.68 10.67 10.81 10.68 Pingrado a. — Padova « Bastanello » 11.14 19.37 10.48 10.63 10.77 10.60 10.71 10.40 19.39 10.62 10.68 10.67 10.81 10.68 Pingrado a. — Padova « Bastanello » 11.14 19.37 10.48 10.63 10.77 10.60 10.71 10.40 19.39 10.62 10.68 10.67 10.81 10.68 Pingrado « Via Boschi » 27.10 20.26 25.86 26.09 25.70 25.75 25.81 25.77 25.72 25.61 26.66 25.57 25.84 25.78 Grotta 20.00 29.59 29.53 29.38 29.35 29.37 29.30 29.20 29.33 29.28 29.37 29.30 29.20 29.33 29.28 29.37 29.30 29.30 29.30 29.30 29.30 29.30 29.37 Carmignunos Pozno Colome » 45.00 40.82 40.44 40.48 40.27 40.33 40.49 40.44 40.46 40.46 40.46 40.45 40.45 40.46 40.45 40.46 40.45 40.46 40.45 40.45 40.46 40.45 40.46 40.48 40.48 40.48 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.48 40.48 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.48 40.48 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.48 40.48 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.48 40.48 40.48 40.48 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.48 40.48 40.48 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.48 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.48 40.48 40.48 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.48 40.48 40.48 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.48 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.48 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.48 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.48 40.46															
Case Bastanello C. Padova « Bastanello » 10.16 9 35 9.20 9 19 9.20 9.25 9.31 9.00 9.02 6.99 9.01 9.01 9.05 9.13 Case Verotta C. Padova « Bastanello » 10.75 10.23 9.99 9.95 9.06 10.01 9.98 9.92 9.93 9.92 9.92 9.92 9.98 9.95 9.97 Case Gaggin F. ~ Padova « Bastanello » 11.25 10.06 10.61 10.63 10.62 10.64 10.59 19.56 10.60 10.61 10.63 10.63 10.65 10.61 10.63 10.65 10.65 10.66 10.66 10.68 10.67 10.60 10.61 10.68 Pingrado A. ~ Padova « Bastanello » 11.14 19.37 10.48 10.63 10.77 10.60 10.71 10.40 19.39 10.62 10.68 10.67 10.81 10.68 Pingrado a. — Padova « Bastanello » 11.14 19.37 10.48 10.63 10.77 10.60 10.71 10.40 19.39 10.62 10.68 10.67 10.81 10.68 Pingrado a. — Padova « Bastanello » 11.14 19.37 10.48 10.63 10.77 10.60 10.71 10.40 19.39 10.62 10.68 10.67 10.81 10.68 Pingrado « Via Boschi » 27.10 20.26 25.86 26.09 25.70 25.75 25.81 25.77 25.72 25.61 26.66 25.57 25.84 25.78 Grotta 20.00 29.59 29.53 29.38 29.35 29.37 29.30 29.20 29.33 29.28 29.37 29.30 29.20 29.33 29.28 29.37 29.30 29.30 29.30 29.30 29.30 29.30 29.37 Carmignunos Pozno Colome » 45.00 40.82 40.44 40.48 40.27 40.33 40.49 40.44 40.46 40.46 40.46 40.45 40.45 40.46 40.45 40.46 40.45 40.46 40.45 40.45 40.46 40.45 40.46 40.48 40.48 40.48 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.48 40.48 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.48 40.48 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.48 40.48 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.48 40.48 40.48 40.48 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.48 40.48 40.48 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.48 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.48 40.48 40.48 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.48 40.48 40.48 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.48 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.48 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.48 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.48 40.46												:			
Padova a Bassanallo s 10.18 9 15 9.20 9.19 9.25 9.31 9.09 9.02 4.99 9.01 9.01 9.05 9.13 Casa Verotta C. Padova a Bassanallo s 10.75 10.43 9.99 9.95 9.96 10.01 9.98 9.91 9.93 9.91 9.92 9.96 9.95 9.97 Casa Gaggin F Padova a Bassanallo s 11.25 10.66 10.61 10.63 10.62 10.64 10.59 19.56 10.60 10.61 10.68 10.63 10.60 10.61 Casa Mingarda A Padova a Bassanallo s 11.14 10.67 10.48 10.63 10.77 10.60 10.71 10.40 19.39 10.62 10.68 10.67 10.81 10.68 Pinazola sul Brenta 25.35 s 20.96 21.18 21.22 21.05 20.96 21.08 21.25 20.80 20.48 20.27 20.36 s Camisano a Via Boschi s 27.10 20.26 25.86 25.09 25.70 25.75 25.81 25.77 25.73 25.61 26.65 25.57 25.84 25.78 Grossa 30.00 29.59 29.53 20.63 29.25 29.37 29.20 29.23 29.28 29.13 29.23 29.35 29.37 Camassole s Possoleone s 54.90 52.33 52.40 52.23 52.15 62.45 52.36 52.27 52.25 52.18 52.16 52.11 52.01 52.04 60.28 60															
Padova « Bastanello » 10.75 10.23 9.99 9.95 9.96 10.01 9.98 9.97 9.92 9.92 9.96 9.95 9.97 Casa Gaggia F Padova « Bastanello » 11.25 10.66 10.61 10.63 10.62 10.64 10.59 19.56 10.60 10.61 10.68 10.63 10.60 10.61 Casa Mingardo A Padova » Bastanello » 11.14 10.67 10.48 10.63 10.77 10.60 10.71 10.40 19.39 10.62 10.68 10.67 10.81 10.68 Pinazola sul Brenta 25.35		10.16	9 15	9.20	9.19	9.30	9.25	9.31	9.09	9.02	8.99	9.01	9.01	9.05	9.13
Padova « Bassanella » 11.25 10.86 10.61 19.63 10.62 10.64 10.59 19.56 10.60 10.61 10.63 10.63 10.61 10.61 10.63 10.61 10.63 10.65 10.65 10.66 10.61 10.68 10.63 10.65 10	Padova « Bassancilo »	10.75	10.23	9.99	9.95	9.96	10.0t	9.98	9.91	9.93	9.92	9.92	9.96	9.95	9.97
Pedova Bassanello > 11.14 10.67 10.48 10.63 10.77 10.60 10.71 10.40 20.39 10.62 10.68 10.67 10.81 10.68 Pinazola sul Brenta 25.35 20.98 21.13 21.23 21.05 30.96 21.08 21.25 20.80 20.48 20.37 20.36 20.36		11.25	10.86	10.61	19.63	10.62	10.66	10.59	19.54	10.60	10.61	10.69	10.63	10.60	10.61
Carmignano « Via Boschi » 27.10 28.28 25.86 26.09 25.70 25.75 25.81 25.77 25.73 25.61 26.46 25.57 25.84 25.78 Grossa 20.00 29.59 29.53 29.83 29.25 29.27 29.20 29.20 29.23 29.28 29.28 29.31 29.53 29.37 Carmignanos Pozzo Colome » 54.90 52.33 52.40 52.23 52.15 62.46 52.36 52.27 52.25 52.18 52.16 52.11 62.01 52.24 40.28 40.27 40.39 40.49 40.43 40.46 40.46 40.88 40.28 40.27	Casa Mingardo A Padova « Bassanello »	11.14	19.67	10.48	10.63	10.77	10.60	10.71	10.60	19.39	10.62	10.68	10.67	10.81	10,68
Grossa 29.59 29.53 29.83 29.37 29.20 29.20 29.23 29.28 29.23 29.31 29.33 29.37 Companion Posso Colome : 65.00 49.22 40.44 40.18 40.27 40.33 40.49 40.43 40.46 40.46 40.88 40.28 40.37	Pieszola sul Brenta	25.25		20.98	21.13	21.22	21.05	30.96	21.08	21.25	20.80	20.48	20.27	20.36	
Carmignunos Pozzo Colonies 54.90 52.33 52.40 52.22 52.15 62.46 52.36 52.27 52.25 52.18 52.16 52.11 62.01 52.24 Carmignunos Pozzo Colonies 65.00 60.82 60.44 60.48 60.27 60.23 60.49 60.42 60.45 60.46 60.46 60.28 60.28 60.28	Camisano « Via Boschi»	27.10	20.55	25.86	25.09	25.70	25.75	25.81	25.77	25.72	35.61	26.45	25.57	25.84	25.78
Carmignunos Pozzo Colome : 45.00 48.52 40.44 40.18 40.27 40.33 40.49 40.43 40.46 40.56 40.28 40.28 40.27 40.37	Grossa	30.00	29.59	29.53	29.63	29.35	29.37	29.20	29.20	29.23	29.28	29.13	29.31	29.53	29.37
	Camenzole : Possoleone :	54.90	52.38	51.40	52.22	52.15	62.46	52.36	52.77	59.25	52.18	52.16	52.11	52.01	52.24
Garro 25.10 84.26 34.03 34.17 34.00 33.96 * 34.33 34.42 36 11 86.16 34.23 33.96 *	Carmignanos Pozas Colomes s	45.00	40.82	40.44	40.18	40.37	40.33	40.49						}	40.87
	Gasso	25.10	84.26	34.03	34.17	34.00	33.56	10	34.33	34.42	36 11	86.16	34.23	33.96	

														IMIU 1019
BACINO E STAZIONE	Quota dal terrana	E Gennaio	3 Febbraio	# Marso	# Aprile	Maggio	l Giugno	y Lugio	# Agento	Settembre	3 Ottobre	2 Novembre	* Dicembre	VINO
(regus) PRA BRENTA E ADIGE														
Barche voz Calonaga s	29.00	38-46	38.26	38.25	38.19	38.26	38.30	38.28	38.28	88.80	38.25	38.88	39,33	38,31
Crossra di Nove	78.68	66.74	66.84	66.21	67.25	68.22	69.47	69.27	68.79	68.58	67.73	66.28	67.15	67.71
Casa Reginato	91.10	86.51	56.56	65.80	65.94	68.35	99.30	67.60	67.73	67.98	67 11	66.32	66.87	67.14
Passoleons	54.70	52.61	52,25	52.62	59.85	52.39	52.93	62.87	53.48	52.58	52.28	59.49	52,81	53.52
Casa Guechetto	100.00	65.98	66.84	65.92	66.28	67.87	88.74	66.74	67.63	67 96	67.28	66.85	66.81	67.19
Socassolo	75.00	65.21	65.67	66.34	65.63	66.68	87.86	67.64	66.82	66.47	66.15		65.68	86.16
Galanigo « ax Colombara »	89.50	32.84	32.35	82.52	32.27	32.33	33,18	\$2.11	32.19	32.15	22.13	32.26	32.64	32.31
Schlavon	72.70	65.20	65.29		880.	65.76	64.59	66.84	66.17	66.07	65.79		65.27	
Bremanvida	\$6.00	58.96	58.79	53.98	53.74	58.79	54.18	54.23	54.08	58.68	58-81	53.75	58.76	59.91
Quinto Vicentino	36.14	35.45	35.68	36.74	35.39	35.20	35.19	36.96	85.05	34.86	34.67	86.85	85.80	85.20
Casa Schizvo	71.58	66.15	64.78	66.47	64.55	65.16	66.10	98.40	65.33	65.07	64.78	89.88	64.25	64.91
Bolsana Vicentino	43.60	42.16	62.01	41.09	41.94	42.06	42.10	42.25	45.05	41.98	41.84	49.04		
Maragnolo	76.0B	64.77	65.94	45.26	65.62	55.93	00.30	65.97	65.10	65.36	65.84	64.00	64.98	65.38
Sandrigo	66,29	59.68	60.21	59.73	60.12	60.33	60.19	59.87	59.60	59.56	59.11	58.88	59.77	59.74
Monticello Conto Otto	40.64	40.17	40.06	39.99	89.78	39.83	39.44	39.12	89.01	89.02	38.86	29.90	89.80	89.59
Dunnilla	59.20	54.71	56.76	64.85	54.88	55.34	55.14	54.86	54.64	54.56	54.40	54.90	54.49	54.74
Rota di Caldiero	39.50	35.12	34.68	35.26	35.08	34.86	84.71	84.31	54.11	34.12	22.98	88.66	38.96	84.51
Vago	47.10	40.00	40.78	40.66	40.45	40.56	60.85	29.95	89.67	39.70	39.42	39.24	89.24	40.08
Spezzapietra	40.00	38.51	38.87	38.34	28.29	38.51	38.70	38.42	38.65	38.74	88.60	38.46	38.41	28.59
IN DESTRA ADIGE														
RADING	36.10	33.10	10.88	32.90	88.88	33.47	34.00	34.24	34.30	34.30	33.96	88.41	38.02	88.56
San Fermo				87.81				39.75			89.76	,	28.12	39.81
Distribuses	66.60	47 79		maq.	Abg.			49.77			49.89		48.45	b
Stu Massimo - Ch d'Albera »	95.40	50.41	49.98	49.96	49.98	50.17		51.49					51.64	,
												}		
						'								
		. '				*		,			-			

Sezione E - TRASPORTO TORBIDO

TERMINOLOGIA

- Portata torbida in una sezione ed in un dato istante, peso del maternale solido in sospensione che attraversa la sezione nell'unità di tempo che comprende quell'istante (kg/s).
- 2. Torbidità specifica in una sezione ed in un dato istante: quoziente fra il valore della portata torbida e quello della portata liquida relativi a quella sezione ed a quell'istante (kg/m^2) .
- 3. Portata torbida media in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il deflusso torbido relativo all'intervallo ed il numero di secondi di questo (kg/s).
- 4. Deflusso torbido in una sezione per un dato intervallo di tempo: peso del materiale solido in sospensione che ha attraversato la sezione nell'intervallo (sem).
- 5. Deflusso torbido unitario in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il valore del deflusso torbido relativo a quell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione (torn/km²).

Carta delle stazioni torbiometriche



Elenco delle stazioni

l. - Bassano

II. - Trento

III. - Boara Pisani

I. - BRENTA A BASSANO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 1567 (Bacino utile per la torbide km² 939; Parte permanbile 66%; attitudine max 3185 m u.m.; media 1256 m u.m.; distanza dalla foca fim 105 circa. Inizio omorvazioni torbiometriche: anno 1968. Idrometrografo di riferimento 900 m circa u monte del Pente Vecchio (sp. d.); quota delle sure idrometrice 105.83 m u.m.

					Г]		i	
	ANNO	Germalo	Febbraio	Marso	Aprillo	Maggio	Gingno	Lugilo	Agesto	Settem.	Ottoben	Novan.	Dicum
Max } kg/m ⁰		,		0.049	0.049	0.129	0.049	0.057	0.066	0.068	0.015	0.052	0.02
Max { kg/s	•	3	,	2,592	6.256	23.349	4,292	3.435	2.501	2,892	0.479	3.135	1.24
Min. kg/m²		,		0.005	0.006	0.003	0.006	0.012	0.001	0.007	0.00%	0.005	0.00
kg/o	H-		•	9.156	0.293	0.257	0.433	0.519	0.050	0.305	0.05\$	0.116	0.07
Mad, kg/ne ^b	,			0.016	0.015	0.081	0.026	0.025	0.017	0.080	800.0	0.017	0.00
kg/s		•	>	0.561	1.000	3.863	1.928	1.629	0.970	1.416	0.249	0.928	0.34
20° tarin.	,		,	1.502	2.598	9.007	4.991	4,861	2.598	8.668	0.668	9 484	0.93
tonn/km²	Ι.	١,	,	1.600	2.761	9.592	5.315	4.644	2.767	8.906	0.711	2 592	0.98

II. - ADIGE A TRENTO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Besino di dominio km² 9768 (Besine utile per la terbida km² 4597); parte permeabile 87%; altitudine max 3899 m e.m.; media 1735 m e.m.; distante della foce 258 km sirce. Inizzo occavazioni terbiometriche: anno 1957 (²). Idrometrografo di riferimente 20 m circa a monte del ponte di S. Lorenze (sp. e.), quota dello zero idrometrico 186.09 m e.m. Caratteristiche terbiometriche medie annue del periodo 1957-1969; portata terbida kg/s 28.159, terbidatà specifica kg/m² 0.108 dellusso, terbido unitario temp/km² 179.815.

		АИНО	Genzalo	Pehieralo	Mario	Aprilo	Maggio	Glagas	Legilo	Agosta	Settem.	Ottobre	Haven.	Dicen
. (hg/m ⁰	0.656	0.050	0.065	0.151	0.0317	0.195	9.464	0,898	0.401	0.089	0.050	0.081	0.07
Max	kg/a	181 146	4.430	8.775	16.761	91.613	49.427	101:140	180.692	110.275	24,609	5.950	9.790	7.68
(kg/m ^a	0.003	0.009	9.004	0.018	0.006	0.009	0.012	0.012	0.011	0.005	0.007	0.008	0.00
Min.	Raja	0.324	0.810	0.776	1.313	0.600	2,521	4.944	4.344	33017	0.780	Q.862	0.384	0.59
1	kg/m²	0.062	0.020	0.024	0.057	9.106	0.070	0.105	0.077	0.066	0.031	0.015	0.019	0.02
Med.	kg/e	11.583	1.840	2.832	4.555	16,540	18.755	40.114	22.624	18.912	7.032	1.580	2.232	2.89
I(P to:	rt/rs-	368.426	4.392	6.851	12.200	42.872	50.228	193.975	60.596	50.654	18.201	6.901	5.785	7 76
ionn/k	mi ⁴ (2)	60.145	0.956	1.490	1.654	9.326	10.927	22.618	13.182	11.019	3.959	1.066	1.258	1.60

⁽¹⁾ Sono state eseguite occervazioni torbiumetriche anche dal 1932 ul 1941. - (2) Il defineo torbido unitario è calcolato cu hm² 4597 in quanto hm² 5166 sono sottesi dagli abarramenti per formazione di estbatoi.

III. - ADIGE A BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacano di dominio km² 11954; parte permendile 43,9%, area glaciali 212.2 km²; altitudine max 2899 m s.m.; media 1585 m s.m.; distanza della foca km 51 carea. Limbo concevazioni terbiometriche: anno 1957 Idrometrografo di riferimento 200 m cieca a valle del poute di Boura Pisani (sp. a.); quota dello zero idrometrico 8.61 m s.m. Caratteristiche terbiometriche medie annua del periodo 1957-69 portata terbida kg/s 27 222, terbidità specifica kg/m² 0.115.

	YRRO	Genselo	Pahhruio	Marso	Aprillo	Numbe	Glagno	Laglio	Agusto	Sotame.	Ottobre	Novem.	Dices
{ kg/m³	0.998	0.374	0.060	0.440	0.849	0.550	0.587	0.626	0.000	0.558	0.832	0.442	0.25
Max { kg/s	250.498	87.026	9.068	78.920	132.444	155.100	231.865	123.822	250.400	168.964	117.312	57.902	88.79
Min. { kg/m ⁵	0.006	0.019	0.006	0.998	0.053	0.020	0.052	0.022	0.019	0.009	0.009	0.010	0.00
legia	0.571	2.375	0.876	0.606	5.512	6.220	13,358	9.674	4.465	3.565	1.467	1.400	0.63
Med. { hg/m²	0.129	0.095	0.633	0.108	0.206	0.185	0.141	0.112	0.198	0.162	0.105	0.098	0.09
hg/s	48.547	12.368	4.787	12.768	40.148	45.494	46.496	35.417	40.557	23.265	16.143	15.616	11.69
IO tour.	827.400	33.126	12.681	84 198	104.058	21.851	120.518	68.077	132.733	86.323	48.997	40.477	\$1.82

N B. - Non el calcola il deflutto terbido unitario a causa delle numerose derivazioni irrigue existenti a monte della essione di misura.

CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1970

Lo scopo del presente capitolo è mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche e climatiche dell'anno 1970, confrontando i valori rilevati negli Osservatori metereologici di Trieste, Venezia-Lido, Padova e Sadocca, ed in alcune stazioni termopluviometriche, idrometriche e di misura delle portate, opportunamente scelte nel Compartimento, con i rispettivi valori medi di un lungo periodo di osservazioni (« valori normali »).

I. - TEMPERATURA

La temperatura media annua, come risulta dall'esame della Tabella I, è stata leggermente superiore alla « temperatura media normale » nelle stazioni di Belluno, Padova e Trento; uguale nella stazione di Trieste; inferiore nelle altre stazioni.

Il maggior scostamento negativo si è registrato a Venezia-Lido con —1.0°C, il maggior scostamento positivo a Belluno con 0.6°C.

Le medie mensili oscillano anch'esse, al variare della località, tra valori superiori e inferiori rispetto al « valore medio normale »; sono generalmente inferiori i valori dei mesi di febbraio, marzo, aprile, maggio, luglio, ottobre, dicembre. Fanno eccezione i mesi di febbraio e luglio a Belluno, con valori superiori al normale.

I maggiori acostamenti positivi dell'anno si riscontrano nel mese di gennaio a Beliuno, Sadocca, Padova, Rovigo; in giugno a Udine, Belluno, Treviso, Chioggia e Trento; in settembre a Vicenza e Bolzano; in novembre a Trieste, e Venezia-Lido, con valori oscillanti tra un massimo di 2.8°C (Belluno) e un minimo di 0.9°C a Udine e Venezia-Lido.

Gli scostamenti negativi più elevati nell'anno si registrano in marzo a Belluno e Rovigo; in aprile a Venezia-Lido, Sadocca, Bolzano e Trento; in maggio a Trieste, Udine, Treviso, Chioggia, Padova, ancora Rovigo e Sadocca, Vicenza, con scostamenti compresi tra un massimo di —4.3°C e un minimo di —0.1°C. Come di consueto gennaio e luglio sono stati i mesi rispettivamente più freddo e più caldo nella più parte delle località.

Dall'esame della tab. II, dove i valori delle temperature medie stagionali sono posti a confronto con i rispettivi valori normali, si osserva che, in generale, le temperature medie nella stagione primaverile si scostano in difetto dal normale.

Gli scoatamenti negativi variano tra un massimo di 3.3°C a Lido-Venezia a un minimo di 1.1°C a Belluno e Padova.

Anche la stagione invernale registra valori medi inferiori al normale ad eccezione di Belluno, Treviso, Padova e Sadocca.

Le temperature della stagione estiva confermano in generale i valori normali con leggeri scostamenti in eccesso a Belluno, Chioggia, Bolzano e Trento.

II. - PRESSIONE ATMOSFERICA

Nella Tab. III sono riportati i dati relativi alla pressione atmosferica registrati all'Osservatorio di Venezia-Lido, e precisamente:

- i valori medi mensili dell'anno 1970;
- i corrispondenti « valori medi normalı » del periodo precedente 1914-1969;
- gli scostamenti tra i primi e i secondi;
- i valori estremi assoluti dell'anno e del periodo precedente;
- le escursioni mensili, annue e periodiche e gli scostamenti relativi,

Tabella I. - TEMPERATURE MEDIE MENSILI ED ANNUE

2 doeste 1 IEMIP.	ERATURE MEDI	272.2	ON SIL		AIN	TOL								
OSSERVATORIO	PERIODO	Gennalo	Pabbrano	Mario	Aprilie	Meggio	Giugno	Lugio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Авло
	Anno 1970	6.4	5.4	7.8	12.1	15.8	214	23.0	23.3	20.5	16.4	12.0	6.3	14.9
Trieste	Media 1920-69 Scottamento	1.6	5.5 -0.1	8.9 -1.1	13.1 -1.0	17.6 -1.8	1.3	-0.8	23.4 -0.1	0.7	15.0 -0.6	1.8	6.8	0.0
UDINE	Anno 1970 Media 1920-12 e 31-69	8.4	2.7 4.4	5.8 8.2	10.4	14.1	21.8	21.6	22.5	19.4	12.2	8.9 8.8	3.8 4.4	12.1 13.0
	Sentenesia	0.3	-1.7	-2.4	-3.1	-2.8	0.9	-1.3	-0.\$	0.5	-1.5	0.6	-11	-0.9
BELLUNO	Anno 1970 Media 1920-60 Scortamento	2.0 -0.8 2.8	2.2 2.5 0.7	5.0 6.3 -1.3	9.7 10.7 -1.0	12.8 16.9 -1.1	21.2 18.4 2.8	22.1 20.7 5.4	20.7 30.1 0.6	19.8 16.9 2.4	10.7 11.6 -0.9	6.7 5.6 1.1	-0.1 0.6 -0.7	11,1 10.5 0.6
TREVISO	Anno 1970 Media 1920-89 Scottamento	3.3 3.7 6.5	8.8 4.4 -0.6	8.4 8.4 -1.0	15 1 15.8 -4.7	15.2 17.5 -2.8	22.3 21.0 1.0	23.2 23.5 -0.4	22.9 12.8 0.1	19.9 19.8 0.6	12.2 16.0 -1.8	9.1 8.5 0.6	8,1 6.1 -1.0	19.7 18.8 -0.6
	Anno 1970	3.2	2.1	4.4	6.5	15.6	22.0	22.2	22.1	20.6	13.9	10.5	4.2	12.4
LIDO (Venezia)	Media 1920-69 Scortemento	2,9	4.5 -1.4	8.3 -3.9	12.8 -4.8	17.6 -1.8	21 1 0.9	23.5 -1.3	0.8	19.8 0.8	14.5 -0.6	9.0 1.5	4.5 -0.3	18.4 -1.0
CHIOGGIA	Anno 1970 Media 1938-69	3.8	6.6 4.5	7.3	11.6	15.8	22.7 21.3	29.8 24.1	94.7 23.6	216 20.6	14.1	9.5	8.8	18.8
	Scortamento	1.0	-0.1	-4.1	-4.5	-1.8	1.6	-0.3	1.1	1.0	-1.0	0.8	0.8	-0.4

Tabella 1 - TEMPERATURE MEDIE MENSILI ED ANNUE

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Pabbraio	Maran	Aprile	Maggio	Grugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Nuvembre	Disembre	Aman
SADOCCA	Anne 1970	6.1	6.3	7.8	11.5	15.7	22.8	32.8	23.0	21.0	13.7	9.1	3.5	13.2
	Media 1955-69	1.9	6.6	8.8	13.6	17.8	22.0	23.8	23.0	19.9	15.2	9.4	3.9	13.6
	Scortamento	2.2	-0.3	1'5	3.1	-3.1	0.3	-0.8	0.6	1,1	-1.5	-0.3	-0.4	-0.4
PADOVA	Anno 1970	4.1	4.3	7.4	11.9	15.7	22.6	23.2	22.8	20.5	12.8	9.4	##	13.1
	Media 1920-69	2.7	3.8	8.3	12.6	17.4	21.2	23.6	22.8	19.1	13.5	7.8	8.1	12.9
	Scottemento	2.4	0.5	-0.9	-0.9	-1.7	1.4	-0.4	0.0	1.4	-0.7	1.6	-0.2	0.3
ROVIGO	Anno 1970 Media 1919-50 e 5-69 Scontamento	3.0 2.4 1.6	3.1 3.8 -0.7	5.6 8.4 -2.8	11.9 12.8 -0.9	16.7 17.5 -2.8	22.4 21.5 0.9	33.2 34.0 -0.8	23.5 23.3 0.1	\$0.4 19.5 0.9	12.0 13.9 -1 1	7.8 6.0 -0.2	2.8 -0.9	12.5 18.1 -0.6
VICENZA	Anno 1970	3.3	6.0	6.7	11.6	15.1	99.5	23.6	22.8	10.8	12 B	9.2	2.6	12.9
	Media 1920-69	2.2	6.1	8.5	12.8	17.4	21.2	23.6	22.8	19.1	13 B	8.3	3.7	13 1
	Scortamento	1.0	-0.1	-1.8	-1.9	-2.3	1.3	0.0	0.0	1.6	-1.0	0.9	-1 1	-0.9
BOLZANO	Anno 1970 Media 1921-44 e 49-69 Scostamento	9.8 9.8 9.5	2.5 3.5 -1.0	6.3 8.4 -2.1	10.5 12.9 2.4	14.6 16.9 2.3	90.8 20.3 0.5	20.8 22.3 4.5	20.5 21.4 -0.9	19.4 17.9 1.5	12.1 12.2 0.1	6.1 5.9 0.9	1.2	11.3 11.9 -0,6
TRENTO	Anno 1970	1.3	2.3	6.4	10.7	15.0	23.4	23.8	21.8	19.9	11.8	6.8	1.3	11 9
	Media 1920-69	6.4	3.7	7.9	13.3	16.3	19.8	22.1	21.2	17.9	12.9	6.1	1.5	11 7
	Scottamento	0.9	0.9	-4.5	-1.6	-1.3	2.6	1.5	9.6	2.0	-0.5	0.7	-0.2	0.2

Tabella II. - TEMPERATURA: MEDIE ED ESTREMI STAGIONALI ASSOLUTI

	Quote		INVE	RNO			PRIMA	VERA			EST.	ATE			AUTU	NNO		ESTREMI	ASSOLUTI	Periodo
STAZIONE	m r.l.m.	Hores.	Medie	Many:	Min.	Norm.	Madia	M	Min.	Наст.	Martin.	Mares.	Min.	Herm.	Mod to	Must.	Min,	Mamima	Minima	in essine
Tricate	11	5.5	5.4	13.0	-2.0	13.3	11.9	1.0	22.8	22.0	22.9	34.0	11.0	15,1	15.7	29.0	8.0	97.0 (hig. 1952	-16.3 (feb. 1929)	1919-69
Udina	113	4.0	2.5	12.0	-8.0	12,5	10.1	24.0	-4.0	21.8	21.6	34.0	8.0	13.6	13.5	28.0	-1.0	38.9 (lug. 1921)	-13.9 (gen. 1947)	1920-22
Beliune	#80	0.4	1.6	>		10.6	9.5	25.0	» :	19.8	21.3	34.0	8.0	11.4	12.2	27.0	-4.0	38.4 (lug. 1947)	-18.0 (feb. 1929)	1920-69
Trevito	26	8.7	3.1	12.0	-4.0	12.9	10.9	29.0	0.0	12.6	22.1	35.0	11.0	13.9	18.7	29.0	0.0	37.3 (lug. 1945)	-14.8 (feb. 1929)	1920-69
Lido(Venenia)	- 4	4.0	2.6	8.0	-4.0	12.6	9.5	24.0	-1.6	22.5	32.1	31.0	14.0	16.4	15.0	28.0	6.0	36.0 (lug. 1928)	-12.4 (feb. 1929)	1920-69
Chioggia	- 4	4.0	8.9	10.0	-4.0	13.0	11.6	23.0	0.0	23.0	\$8.7	31.0	13.0	15.0	15.1	29.0	1.0	36.5 (lug. 1950)	-11.3 (gen. 1954)	1988-89
Sedocca	2	8.5	4.0	19.0	-8.0	13.4	11.5	25.0	-2.0	22.9	22.9	82.0	10.0	14.8	14.6	31.0	-1.0	37.0 (log. 1957)	-12.0 (gen. 1966)	1959-69
Padova	12	3.9	3.6	14.0	-5.0	12.8	11.7	26.0	-2.0	22.5	22.9	34.0	11.0	13.5	16.3	20.0	0.0	99.0 (lug. 1957)	-16.8 (feb. 1929)	1920-69
Rovigo	7	2.7	2.5	11.0	-6.0	12.9	10.7	27.0	-3.0	22.9	23.0	36.8	8.0	13.8	13.4	35.0	-3.0	89.9 (lug. 1957)	-20.6 (feb. 1929)	1999-60 6 57-69
Vicenza	39	8.8	8.1	12.0	-5.0	12.9	11.1	25.0	-3.0	22.5	23.0	35.0	11.0	13.8	14.8	30.0	-1.0	89.8 (hug. 1953)	-15.0 (feb. 1956)	1920-49
Bolsano	254	1.7	1.4	14.0	-10.0	19.7	10.7	26.0	-5.0	21.3	23.6	33.0	8.0	12.0	12.8	31.0	-6.0	38.1 (ag. 1948)	-15.4 (gen. 1961	1921-44 • 49-69
Trento	309	1.7	1.5	14.0	-0.0	12.2	10.7	26.0	-5.0	21.0	22.6	\$6.0	11.0	11.1	13.8	29.0	-1.0	40.6 (lug. 1952)	-14.0 (gen. 1866)	1920-69

ELEMENTI	Grando	Palabonio	Maras	Aprile	Maggio	Glugen	Lugite	Ageste	Secrembre	Otlohra	Havambre	Disambre	ANNO
Media 1970	58.6	57.0	57.6	59.2	60.8	60.9	59.6	59.6	69.2	63.9	62.5	65.1	80.6
Valore normale 1914-69	80.8	61.9	61.3	59.6	60.6	60.9	60.6	60.6	62.3	62.5	62.0	62.0	61.4
Scortamente	-4.2	-4.9	-3.7	-0.6	-0.3	0.0	-4.0	-1.0	0.9	1.4	6.8	3.1	0.8
Estperal assoluti (Massima	69.5	67.5	66.5	76.8	70.0	67.3	65.5	65.7	79.6	71.1	70.4	78.4	
Minima	46.3	42.7	42.0	45.7	52.0	53.9	44.t	58.2	55.1	66.8	48.1	44.1	
Etoursions menals 1970	23.8	24.8	94.5	25.1	18.0	13.4	21.4	12.5	17.4	26.3	22.3	31.3	
Media del massimi assoluti mennili 1914-69	74.2	73.5	72.0	8.83	67.5	67.1	66.3	66.7	69.8	70.8	79.8	78.9	
Media dai minimi assoluti mensili 1914-69	47.2	46.9	67.6	47.6	51.4	52.2	62.7	52.3	59.6	49.2	46.7	46.8	
Escursione mensile media	27.0	26.4	36.4	21,4	16.1	14.9	13.6	16.6	16.7	21.5	26.1	26.4	
Scottamento	-8.7	-1.6	0.1	3.7	1.9	4.5	7.8	-1.9	0.7	6.7	-3,8	4.9	

Tabella IV. - VELOCITÀ DEL VENTO (km/h)

STAZIONE	PERIODO	Gentario	Febbraio	Милко	Aprile	Maggio	Ciugno	Lugiio	Agosto	Settembra	Ottobre	Novembre	Divembra	Anno
TRIESTE	Anno 1970 Media 1920-90 Scostamanto	7.5 18.6 -5.9	8.3 14.3 -6.0	9.9 12.4 2.5	9.6 10.6 1.2	7.7 9.8 4.6	8.5 9.3 -2.8	9.6 9.2 0.4	6.2 10.0 -3.8	9.6 10.4 -0.8	9.6 12.6 -3.0	6.8 19.7 -6.5	10.2 14.3 3.5	9.6 11.5 -8.1
LIDO (Venezia)	Anno 1970 Media 1928-69 Scontamento	11.3 18.8 -2.6	9 15.2	16.0	18.2	14.1 15.2 -2.1	12.6 14.8 2.4	13.0 13.8 -0.8	13.7 ·	13.6	18.4 2	8.1 14.1 0.6	16.8	14.5
SADOCCA	Anno 1970 Media 1959-69 Scottamento	10.5 12.5 -2.0	11.4 12.3 -0.9	13.0 13.8 -0.3	13.5 14.3 -0.7	12.9 13.3 -0.4	11.3 13.0 -0.7	12.0 11.6 1.8	11.8 11.6 -0.1	12.1 10.9 1.3	11.5 20.7 1.4	13.8	2 16:1 3	12.0
PADOVA	Anno 1970 Media 1920-59 Scottamento	4.4 4.4 0.3	5.9 5.8 0.7	7.8 6.1 1.1	6.8 6.8 0.2	6.9 6.3 0.6	5.8 6.0 -0.3	5.9 5.6 0.8	5.4 5.9 0.1	5.% 4.9 0.8	6.6 -0.1	4.3 4.5 0.4	5.3 6.5 0.7	5.1 5.1 0.1

Dall'esame dei dati registrati si osserva che il valore medio annuo della pressione atmosferica per il 1970 è stato di mm 760,6 inferiore quindi di mm 0,8 al valore normale del periodo 1914-1969.

Nei mesi di gennaio, febbraio, marso, aprile, maggio, luglio e agosto la pressione media si è mantenuta al di sotto del valore normale, con uno scostamento massimo di sun 4,9 in febbraio e uno minimo di 0,3 mm in maggio; in giugno è stato uguale al valore normale, negli altri mesi superiore con scostamenti compresi tra un massimo di mm 3,1 in dicembre e un minimo di mm 0,3 in novembre.

Il valore massimo della pressione atmosferica è stato registrato in dicembre con sus 765,1; il minimo in febbraio con sus 757,0.

III. - VENTO

Nella Tab. IV sono riportati i valori relativi alla velocità del vento per le stazioni di osservazione di Trieste, Venezia-Lido, Padova e Sadocca.

Dall'esame di questa tabella si può notare come la velocità annua del vento nel 1970 sia stata inferiore al valore normale a Trieste con uno scostamento di -3,1 km/h; è stata invece, superiore a Padova con uno scostamento di +0,3 km/h.

Anche i valori medi mensili sono stati a Trieste generalmente inferiori ai normali, mentre nell'Osservatorio di Padova tali valori si sono mantenuti quasi sempre al di sopra di detti valori medi.

Per quanto riguarda le stazioni di Sadocca e Venezia-Lido, i troppi dati mancanti (causa interruzioni per lavori urgenti) impediscono una soddisfacente valutamone.

La Tab. V, riporta i valori massimi mensili della velocità oraria del vento e relativa direzione registrati nell'Osservatorio di Lido-Venezia, anch'essa carente per insufficienza di dati.

Le massime velocità orarie (Tab. VI) sono state registrate nel mese di dicembre a Trieste con km/h 63 ENE, in febbraio a Padova con km/h 27 NE; impossibile valurare con precisione quelle a Sadocca e Lido-Venezia.

IV. - NEBULOSITÀ

La media annua della nebulorità nelle località elencate nella Tab. VII è stata superiore

1 122 -

Tabella V. - MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITÀ ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - OSSERV. DI LIDO (Venezia)

	Ge	nnaio	Fel	benie	M	argo	A	prile	M	nggio	Gi	ugno	L	nglìo	A	tosto	Sett	lembre	Ot	tobre	Nov	rembre	Die	embre
ELEMENTI	Vol.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vol.	Die	Vel.	Dir.	Vel	Dir.	Vel.	Dir-	Vel	Dir.	Vel.	Dır.	A V	Dir.	Vel	Dìr.
Anne 1970	48	NNE	,		,		,		50	ESE	56	wsw	66	24	40	NNW			,	,	49	SSE	41	ENE
Media dei masermi mensik (Periodo 1923-69) ,,	61		65		63		66		57		55		53		53		54		59		81		60	
Massima del massimi mensili	100	ENE	100	ENE	100	ENE	100	ESE	91	ENE	84	wsw	84		80	NW	94	E	90	SSE	98.	ESE	88	ENE
Anno	1	957	1	954	11	951	11	389	11	M5	1	969	1	966	1	958	- 1	955	1	984	1	999	19	16 8
Minima des massimi messelli	28	ENE	31	NW	38	E	42	WSW	42	WNW	38	ssw	40	E	38	PSE	36	N	30	SSW	44	wsw	34	E
Anno	193	15-67	1	946	19	27-33	1	968	19	28-46	1	936		23-32 58-68	t	995	19	934	1	923	193	80-6 0	11	723

Tabella VI. - MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITÀ ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - ANNO 1970

OSSERVATORI	Ge	DAM:	Feb	braso	M	alto	٨	prile	M	Ngg 10	Gi	ngo	L	uglio	٨	gorto	Set	embre	Ot	tobre	Nov	embre	Die	вшры
METEOROLOGICI	Vel.	Dir.	Vel	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel	Dir.	Vel	Du.	Vel	Dir.	Val.	Dir.	Ved.	Dir.	Vel	Dir.
Trieste	84	ENE	51	ENE	47	ENÉ	37	ENE	35	ENE	26	ENE	49	ENE	35	NNW	56	ENE	50	ENE	25	SSE	43	ENE
Lido (Vanesia)	48	NNE	a	a	•	7		,	50	ESE	56	wsw	66	N	40	WNW				,	49	SSE	41	ENE
S=dones	40	ENE	55	NE	55	NE	49	NNE	45	NNE	34	ESE	77	NNE	33	NW	72	NE	49	ENE		20	a	
-Padova ., ,	19	ENE	27	NE	23	ENE	23	NNE	20	E	17	В	26	NE	22	NE	25	E	15	В	24	85E	98	N

alla normale di: 0,2 decimi a Trieste, 0,6 a Venezia-Lido, 0,1 a Sadocca; è stata inferiore di 0,1 decimi a Padova.

Luglio è stato il mese più sereno in tutte le località prese in esame, con scostamenti che vanno da —1,5 a Padova a —0,3 a Lido-Venezia; Gennaio è stato ovunque il mese più coperto, con scostamenti dalla media variabili tra 2,1 decimi a Venezia-Lido e 1,5 decimi a Trieste.

A Trieste nel mese di maggio, a Sadocca in giugno e a Padova in novembre sono stati registrati i medesimi valori medi del periodo di osservazione.

V. - UMIDITÀ RELATIVA

La media annua dell'umidità relativa per l'anno 1970 (Tab. VIII) è stata superiore alla media normale del 2% a Trieste, inferiore a Padova e Sadocca rispettivamente del 2% e dell'1%.

L'umidità relativa è stata in generale superiore alla media normale nei mesi di gennaio, marzo, giugno, agosto, novembre, dicembre, ad eccezione di Sadocca in gennaio, Padova in giugno e novembre, e Trieste in dicembre.

Il mese più asciutto è stato luglio, il più umido gennaio, tranne che a Sadocca, dove il mese più umido è stato novembre.

Il maggior acostamento positivo lo si è avuto in gennato a Trieste con il 9%, quello negativo sempre in gennato a Sadocca con ancora il 9%

VI. - PRECIPITAZIONI

La Tab. IX e la cartina della fig. I consentono un utile confronto tra i totali mensili

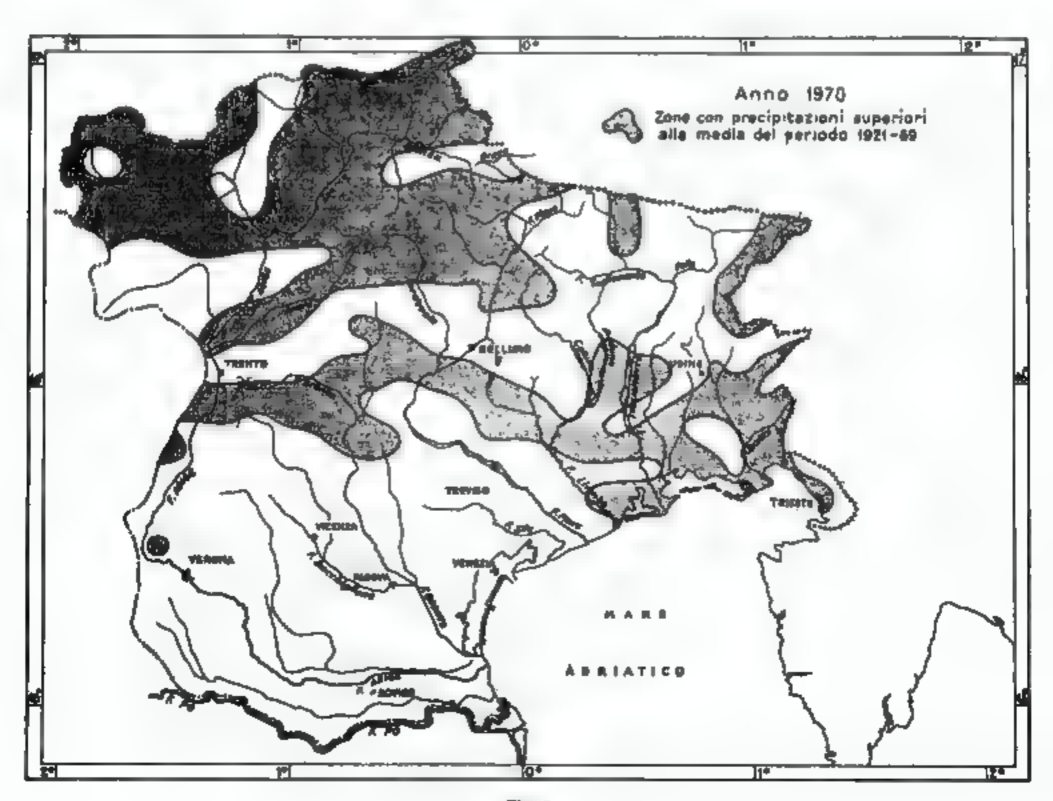


Fig. 1

Tabella VII. - NEBULOSITÀ

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Pabbraío	Mario	Aprile	Magnio	Giugno	Lugho	Agosto	Sattembre	Ottobre	Navembra	Disembre	Авво
TRIESTE	Anno 1970 Modua 1934-69 Scottemento	7.4 5.9 1.5	7.3 5.8 1.4	6.9 5.7 1.2	6.5 5.8 0.7	5.7 5.7 0.0	5.2 6.9 0.3	3.1 3.7 -0.6	4.5 3.9 0.6	9.2 4.4 -1.8	6.8 5.2 -0.9	6.7 6.3 0.4	5.3 6.1 -0.9	5.5 5.8 0.2
LIDO (Venezie)	Anno 1970 Media 1920-69 Scostumento	6.6 2.1	7,7 6.1 1.5	7.2 6.0 1.3	6.2 0.5	6.6 6.0 0.5	6.3 5.2 1.1	3.8 -0.3	5.1 6.1 1.0	4.8 4.9 -0.6	4.6 5.6 -1.0	7 9 5.6 1.3	7.2 8.0 0.4	6,3 5.7 0.6
BADOCGA .	Anno 1970 Media 1959-69 Scottamento	6.6 6.8 1.6	5.9 5.7 0.2	5.0 1.3	5.0 4.8 0.3	6.8 6.6 0.6	3.9 3.9 0.0	2,9 -0.4	3.3 3.9 0.2	2.0 3.8 -1.8	3,0 4.0 -1.0	6.7 -0.5	7.4 6.2 1.2	4.9 4.8 0.1
PADOVA	Anno 1970 Medua 1931-69 Secetamento	8.6 9.4 2.0	6.3 6.0 0.8	7.1 5.0 1.3	5.7 6.6 -0.7	6.1 6.8 -0.2	5.6 5.9 ~0.3	2.8 4.3 -1.5	5.3 4.5 0.7	3.9 5.3 -1.8	3.5 5.6 -8.1	6.6 6.8 0.0	7.8 6.6 0.7	5.7 8.8 -0.1

Tabella VIII. - UMIDITÀ RELATIVA

STAZIONE	PERIODO	Сеплен	Fabbraio	Marso	Aprile	oddag	Сіндпо	ragio.	Agusto	Settembre	Ottobes	Novembre	Dioembre	
	Anno 1970	74	67	47	64	64	67	60	68	69	65	73	66	
TRIESTE	Media 1930-69	65	56	68	63	68	62	80	81	66	67	70	68	L
	The state of the s		1	4	2	1	5	0	Û	-2	-2	-	-2	ı
	Anno 1970	-	81	53	79	73	77	71	77	74	76	46	84	l
LIDO	Media 1920-69	82	80	77	77	76	74	78	78	77	80	82	82	l
(Vermeta)	Scottumento	7	1	5	-5	-3	3	-1	- 6	-3	4	~2	2	ı
	Auge 1979	81	85	33	74	74	78	74	79	80	80	Vi	89	l
SADOCCA	Media 1959-69	90	86	80	7	76	76	73	76	81	85	84	89	ı
	Scortemento	-9	4	3	-3	-3	2	1	8	-1	-6	8	0	l
	Anno 1970	20	75	76	65	67	61	61	73	72	75	82	88	l
PADOVA	Media 1921-49	84	80	74	73	72	69	67	70	76	81	85	88	l
	Scottamento	5	-5	1 1	-8	-5	-4	-6	3	-4	-6	-3	2	Н

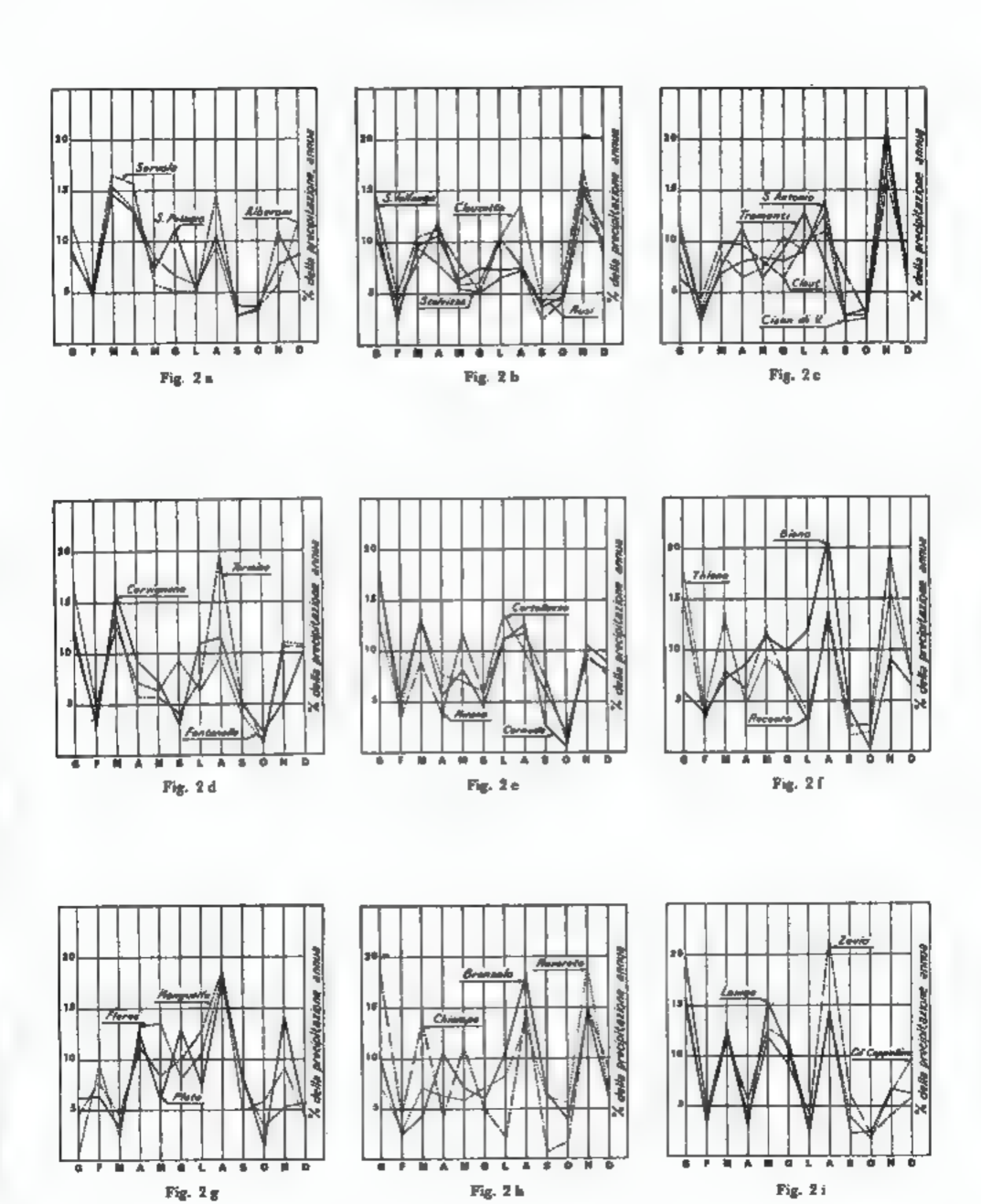


Tabella IX. - CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1970 E QUELLE DEL PERIODO 1921-1969 (V.M.P.)

PERIODO	STAZIONE	Germaio	Pebbrain	Marro	Aprile	Maggio	Ciupe	Lugio	Agusto	Sottembee	Ottobs e	Novembra	Diemism	Апро
	1970	90.0	55.3	100.2	150.0	2.69	61.3	58.1	155.1	38.1	84.5	97.2	75.4	1043.6
Trionte	V.M.P.	66	58	64.	77	92	13	76	76	102	502	115	75	990
	Rapporto	1.36	9.95	2.64	1.95	0.85	0.66	0.76	3,04	0.37	0.24	0.85	1,00	1.0
	1970	117 1	86.0	157.8	201.4	80.8	89.0	364.2	250.4	69.9	100.6	122.3	117.8	1645.3
Tarvisio	V.M.P.	74	86	102	126	191	140	141	151	168	153	180	103	1540
	Rapporto	1.58	1.00	1.55	1.60	0.42	0.64	1.78	1.72	0.48	68.0	0.68	1.14	1.0
	1970	92.3	46.7	100.7	136.9	119.4	97.6	161.3	196.9	68.4	44.6	119.0	101.7	1294.
Porni Avoltri	V.M.P.	47	63	76	119	187	157	169	132	183	158	100	78	1484
	Rapporto	1.96	0.74	1.33	1.15	9.87	0.62	1.98	1.47	0.61	0.28	0.69	1.89	0.1
	1970	174.0	42.6	167.4	118.0	100.6	116.8	91.7	120.6	52.0	85.0	160.6	160.0	1887
Udina	V.M.P.	79	77	102	135	130	106	117	113	161	184	147	112	1446
	Repporto	1.30	0.55	1.64	0.94	0.77	9.68	0.78	1.07	0.37	0.26	1.09	1.48	0.1
	1970	202.6	56.0	147.6	148.4	119.4	139.4	188.4	143.8	65.8	70.6	345.0	155.0	1771.
Maniago	V.M.P.	89	106	134	190	196	189	141	138	165	196	246	133	1912
	Rapporto	2.28	9.54	1.10	9.78	0.60	0.74	1.34	1.04	0.33	98.0	1.41	5.17	0.9
	1970	140.0	35.0	100.9	89.3	96.0	70.6	103.6	107.6	65.6	34.8	177.0	68.0	1175.
Belluno	V.M.P.	56	60	78	106	135	128	120	115	116	115	134	77	1268
	Rapporto	2.50	0.58	1.29	0.84	0.70	0.51	0.86	1.71	0.58	0.30	1.32	0.88	D.

Tabella IX - CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1970 E QUELLE DEL PERIODO 1921-1969 (V.M.P.)

PERIODO	ŞTAZIONE	Gennaio	Febbraio	Meno	Aprila	Maggio	Churno	Luglio	Agosto	Settembre	Ostoba •	Novembre	Dispanime	Αυυσ
	1970	189.9	53.8	141.5	104.0	119.2	166.8	147.3	204.8	33.6	38.4	382.8	124.6	1606.5
Cison di Valmerino	V.M.P.	88	99	121	162	189	180	140	136	142	184	906	120	1761
	Repporto	2.16	0.54	1.17	0.64	0.63	0.98	1.05	1.51	0.24	0.11	1.61	1.04	0.91
	1970	142.6	36.0	139.6	95.8	71 2	28.4	61.4	129.2	34.2	15.6	123.6	101.0	978.8
Portogrusro	V.M.P.	66	71	80	89	99	115	90	89	96	103	130	89	1109
	Rapporte	2.19	0.51	1.75	1.06	0.72	0.35	0.68	1.45	0.36	0.15	0.95	1.22	0.88
	1970	87.9	19.6	77.8	91.0	98.8	115.7	182.6	107.6	58.1	87.0	151.S	74.0	1186,3
S. Mertino	V,M.P.	53	39	81	116	159	163	167	152	135	149	160	79	1454
di Castrones	Rapporto	1.66	0.33	9,96	0.78	0.62	0.71	1.34	1.80	0.29	0.25	0.95	0.94	0.88
	1970	100.4	41.0	80.8	62.8	68.2	38.6	58.2	55.B	26.0	3.8	55.6	45.8	620.2
Lido (Venezia)	V.M.P.	47	49	60	65	78	79	56	63	76	90	80	59	808
	Rapporto	2.31	0.84	1.35	0.66	0.87	0.49	0.95	0.89	0,85	0.05	0.61	0.78	0.77
	1970	134.7	42.6	70.4	30.6	125.8	74.3	33,6	73.2	23.0	16.0	88.9	69,5	756.2
Pedova	V.M.P.	56	55	68	80	84	89	61	59	7.	81	93	67	, B66
	Rapporte	3.41	0.77	1.04	0.38	1.50	0.83	0.54	1,24	0.34	0.20	0.68	1.04	0.87
	1970	105.0	50.9	65.9	28.0	95.6	112.1	19.8	58.6	13.6	12.6	41,2	25.0	638,3
Este	V M.P	44	45	51	65	78	**	65	52	59	65	74	54	795 '
	Rapporto	2.39	1.13	1.29	0.43	1.23	1.40	0.36	1.18	0.38	0.19	0.56	0.85	0.87

Tabella IX. - CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1970 E QUELLE DEL PERIODO 1921-1969 (V.M.P.)

PERIODO	STAZIONE	Gemekio	Pebbraio	Marso	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Apolito	Settembre	Ottobre	Novembre	Dioembro	
	1970	27.2	60.4	19.6	81.8	27.8	37.1	49.4	116.3	31.0	17.6	92,3	23.7	47:
Silandro	V.M.P.	26	18	20	31	44	56	60	68	67	42	47	25.7	47
	Rapporto	1.81	3.36	0.97	1.00	0.63	0.64	0.83	1.78	0.66	0.40	0.69	0.95	"
	1970	8.5	25.3	62.3	45.3	68.0	81.3	183.6	216.8	47.8	8.8	71.8	8.6	72
Longaga	V.M. P.	22	26	#1.	56	78	109	190	114	74	59	61	86	78
	Rapporte	0.39	9.97	1.36	0.81	0.66	0.39	1.46	1.85	0.65	0.16	1.15	0.16	
	1970	81.5	84.0	48.8	39.0	76.8	86.6	48.7	130-8	40.B	56.2	77.8	44.0	79
Pelo	V.M.P.	40	46	54	75	88	83	76	88	79	82	96	55	86
	Rapporto	2.04	9.52	9.89	0.52	0.90	1.04	0.64	1.49	0.52	0.80	0.81	0.80	
	\$970	168.9	23.5	70.3	97.6	82.8	62.6	50.9	137.9	69.6	47.2	502.5	67.5	108
Denna	V.M.P.	58	65	81	99	109	93	89	95	110	119	149	85	114
	Rapporte	2.61	0.36	0.87	0.99	0.76	0.67	0.57	1.65	0.39	0.40	1.85	0.79	
	1970	91.6	15.0	20.4	86.2	71.2	85.0	37.2	122.7	,69.0	54.6	100.0	62.4	91
Trento	V.M.P.	27	45	59	80	97	91	87	91	90	97	114	60	94
	Rapporto	2.48	0.33	0.52	1.06	0.73	0.93	0.43	1.35	0.77	0.56	1.65	1.04	

1 28

e annui delle precipitazioni registrate nell'anno 1970 e quelli medi del periodo 1921-1969.

Da tale confronto risulta evidente che in vaste zone del territorio del compartimento le precipitazioni del 1970 sono state superiori ai valori medi del periodo precedente.

Precipitazioni superiori al normale si osservano nel basso bacino dell'Isonzo, nella parte orientale del bacino della Drava, nel basso bacino del Tagliamento e del Livenza, in varie zone del bacino del Brenta, mentre non appare interessato il bacino del Bacchiglione; quasi totalmente compreso nelle zone di maggiori precipitazioni è anche l'Alto Adige, ad esclusione della Val Passirio e del bacino del Noce (Val del Sole).

Si sono avute precipitazioni inferiori ai valori medi nel Basso Adige e nella vasta pianura fra il Livenza e il Po.

I valori mensili delle precipitazioni hanno, nel corso dell'anno, una distribuzione piuttosto irregolare, con una leggera prevalenza dei valori inferiori alla media del periodo.

Scarsi di precipitazioni rispetto ai valori medi si sono rivelati, in quasi tutta la regione, i mesi di febbraso, aprile, maggio, giugno, luglio, settembre, ottobre.

Il mese con precipitazioni più abbondanti è stato gennaio, con valori circa 2 volte superiori al valore normale, si sono rivelati ricchi di precipitazioni anche marzo e agosto. Dall'esame dei valori stagionali riportati nella tabella X si nota che la stagione più piovosa è stata, come di consucto, l'estate, ad eccezione di Trieste, dove è stata invece la primavera.

La stagione con minori precipitazioni è stata l'inverno, nella quasi totalità delle stazioni.

Per meglio mettere in evidenza l'andamento delle piogge nell'anno 1970, sono stati riportati nei grafici della figura 2 (a ÷ i) i valori mensili per alcune stazioni del Compartimento, opportunamente scelte, espressi in percentuale del totale annuo.

Come di consueto, l'andamento delle piogge risulta frastagliato e irregolare, con punte massime di precipitazione, verificatesi per lo più nei mesi di agosto e di novembre

La punta minima si regustra, in tutte le località, nel mese di ottobre, e un minimo secondario si nota anche nel mese di febbraio.

Dai valori riportati in Tab. XI, si osserva come, nei bacini del Compartimento, durante il 1970 siano ovunque caduti quantitativi di pioggia inferiori al valore medio del periodo 1922-1969, con rapporti compresi tra un massimo di 0,96 nel bacino dell'Adige a Trento e un minimo di 0,82 alla chiusura del bacino del Bacchiglione.

Le precipitazioni masame per ore e giorni consecutivi e per gruppi di bacini analoghi (figg. 3, 4, 5, 6, 7, 8 e tab. XII e XIII) non hanno superato in alcuna località gli analoghi

Tabella X. - PRECIPITAZIONI STAGIONALI (espresse in percentuale del totale annuo)

	98.0	Mad	dia period	la 19 2 1-	1969		Anno	1970		, in	parto sessoi 69
STAZIONE	Parodo 1921-1969 Anbo	Inv %	Prim.	Bet. %	Aut.	Env. %	Prim.	Bet. %	Aut.	Totale i stagioni mm	Rapperto totali samii 1969
Tricete	1000	19.8	23.5	26.7	32.0	17.5	89.0	27.4	16.0	999	1.04
Helluno	1249	14.8	25.4	30.A	29.4	177	25.1	32.6	34.6	1133	0.94
Ванияли del Grappa	1189	17.5	26.4	27.6	28.8	27.4	25.3	28.6	19.0	962	0.86
Sehie	1578	18.0	28.2	23.6	30.1	22.5	\$6.8	29.7	21.5	1849	0.87
Monte Muria	672	14.8	\$9.7	26.7	28.8	19.8	16.3	38.8	95.1	692	1.08
Dobbiaco	884	10.9	21.7	49.9	26.5	5.9	18.6	57.7	17.8	650	0.74
Ponte Gardena	749	9.2	21.0	42.4	27.2	10.0	30.1	49.8	20.1	710	0.99
Geralms	618	12.7	23.6	36.5	27.2	12.0	26.6	38.8	29.1	774	0.99
Trento	954	15.1	26.6	28.5	31.8	12.9	21.9	28.7	36.5	854	0.96
Padova	856	29.7	26.9	23.5	28.5	32.6	30.1	23.9	13.6	758	0.87

valori registrati nel periodo 1923-1969, e si sono rivelate anzi sostanzialmente inferiori.

Anche nel 1970, come negli anni precedenti, i valori di precipitazione più alti si sono verificati nei bacini della parte orientale del Compartimento (Isonzo, Tagliamento, Livenza).

VII. - IDROMETRIA

Nella « Sezione B - Idrometria » sono riportate, nelle varie tabelle, le caratteristiche principali delle stazioni idrometriche, e per le stazioni che hanno funzionato regolarmente per

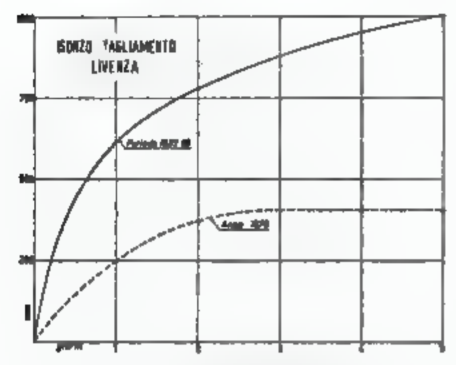


Fig. 3 - Curve di massima quantità di pioggia.

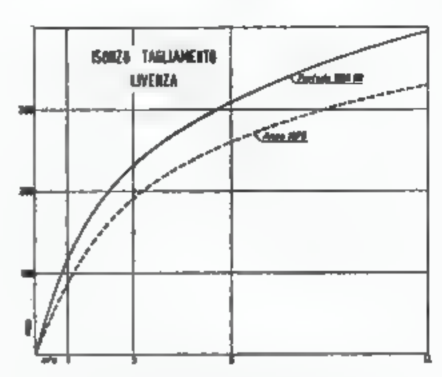


Fig. 6 - Curve di massima quantità di pioggia.

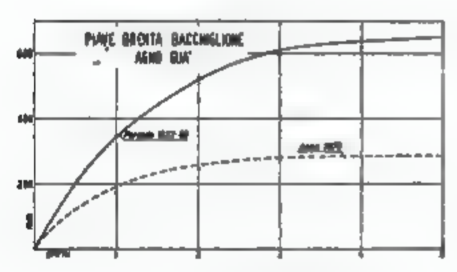


Fig. 4 - Curve di manima quantità di pioggia.

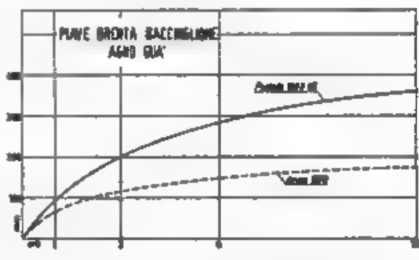


Fig. 7 - Curve di materna quantità di pioggia.

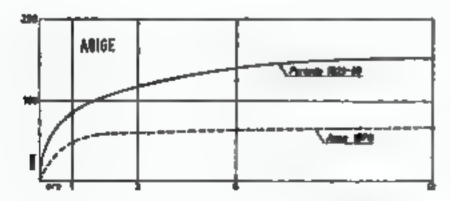


Fig. 5 - Curve di massima quantità di pioggia.

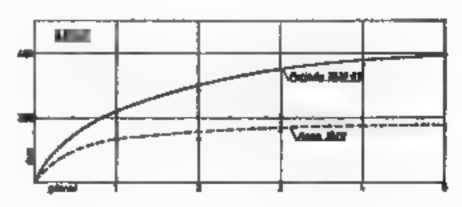


Fig. 8 - Curve di massima quantità di pioggia.

Tabella XI. - PRECIPITAZIONI MEDIE ANNUE SUI VARI BACINI DEL COMPARTIMENTO (in mm)

ANNO	TAGLIA- MENTO MENZONE km² 1933	PLAVE a NERVESA hm² 3763	BRENTA SARSON Am ² 1563	BACCHI- GLIONE alla chusura del bacino hm ¹ 1384	AGNO-GUÀ a LONIGO km² 260	ADIGE * TRENTO km² 9763
1922 1928 1926 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1940 1941 1943 1944 1945 1946 1946 1947 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958	1965 2077 1809 2363 2796 2409 2169 1451 1716 2255 1366 1963 2509 2587 1767 2682 1507 1786 1821 1743 1565 2889 1424 1395 1576 1589 1694 1407 1710 2519 1733 1636 1953 1336 1569 1574 2789 1676 1787 1978 1676 1787 1978 1676 1787 1978 1676 1787 1978 1676 1787 1978 1676 1787 1978 1676 1787 1978 1676 1770 2058 1576	1385 1142 1377 1458 1935 1468 1657 1174 1259 1480 1058 1386 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 17	1340 1340 1257 1339 1902 1413 1635 1122 1292 1382 1082 1383 1669 1669 1669 1357 1921 1113 1426 1346 1346 1346 1346 1347 1009 1161 1405 1203 1121 1222 1682 1137 1879 1229 995 1140 1341 1426 1526 1773 1036 1177 1036 1177 1036 1177 1036 1177 1036 1177 1036 1179 1329 1407 1407 1407 1407 1407	1607 1478 1553 1698 2367 1538 1663 1210 1513 1558 1290 1655 1964 1958 1297 1382 1564 1670 1118 924 1165 998 1189 1480 1384 1188 1897 1188 1897 1188 1480 1384 1188 1480 1384 1188 1480 1384 1188 1480 1384 1188 1480 1384 1188 1480 1384 1188 1480 1384 1188 1487 1997 1124 1533 1408 1128 1325 1494 1516 1668 2054 1141 1194 1797 1464 1545 1691 1286 1153 1226	1851 1395 1822 1410 1688 1452 1787 1045 1527 1488 1320 1877 1880 1820 1448 2080 1177 1425 1461 1817 1130 1484 1001 1220 1476 1485 1488 1188 1188 1188 1188 1188 1188	941 867 979 1946 979 1946 785 813 961 790 898 1978 1916 1937 1999 700 963 825 703 778 597 798 898 821 699 874 1918 867 798 961 811 1195 673 748 962 788 962 788 963 874 874 874 874 874 874 875 876 876 876 877 878 878 878 878 878 878
Valore medio 1922-1969	1884	1386	1321	1498	1466	869
Rapporto 1970 / val. medio	0.94	0.89	0.85	0.82	0.92	0.96
Rapporto val max / val. medio	1.48	1.42	1.45	1.58	1.49	1.46
Rapporto val. min / val. medio	6.70	0.68	0.62	0.61	0.64	0.69

Tabella XII. - MASSIME QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE REGISTRATE IN PERIODI DI PIÙ ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923-1969 E NEL 1970.

ORE	1		3				12	1
BACINI	periodo	1970	periode	1970	periodo	1970	periodo	1970
Isonzo - Tegliamento - Livensa -,, Piavo - Branta - Baschiglione - Agno	117	50.4	221	150.0	300	218.6	395	329.6
- Guh	84	67.A	140	81.4	300	101.8	300	174.0
Adige	#	48.0	100	60.6	125	8.12	162	66.4

Tabella XIII. - MASSIME QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE REGISTRATE IN PERIODI DI PIÙ GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923-1969 E NEL 1970.

GIORNI	1		. 1	1			4		8	
BACINE	periodo	1970	periodo	1970	periodo	1970	periodo	1970	periodo:	1970
Isonso - Tagliamento - Livenza Piave - Brenta - Bacchighone	817	250.0	780	874.4	341	406.0	870	406.0	1006	406.0
Agno - Guk	342	178.4	467	219.4	940	238.1	616	235.4	861	285.5
Adige	221	134.9	284	195.7	350	161.1	305	174,5	394	175.9

tutto l'anno, i valori medi giornalieri, mensili ed annui delle altezze idrometriche (Tab. I).

Premesso che i livelli idrometrici osservati in una sezione fluviale durante un più o meno lungo periodo d'anni, hanno un valore relativo in quanto le variazioni d'alveo alterano, spesso in modo sensibile, i valori di confronto, si può asserire, in linea di massima, che le altezze idrometriche medie annue sono, per quan tutti i corsi d'acqua del Compartimento, inferiori ai valori medi del precedente periodo.

Le massime alterze idrometriche medie mensili si notano in gennaio nei bacini del Bacchighone, Agno-Guà, Stella, Sile, in aprile nel bacino dell'Isonzo, in maggio, o più propriamente nei mesi estivi, nei bacini del Tagliamento, Piave, Brenta, Bacchighone, Agno-Guà, Meduna e Livenza.

Nel bacino dell'Adige e dei suoi affluenti, a causa del regime niveo-glaciale degli alti bacini, i massimi idrometrici si riscontrano per lo più nei mesi di giugno e luglio.

Le altezze idrometriche minime medie mennli, si registrano in generale, nell'Isonzo, Tagliamento, Brenta, Agno Guà e Stella in ottobre, nel Livenza in novembre e dicembre, nell'Adige e Piave nei mesi invernali; in maggio nel Sile, in luglio nel Bacchiglione.

Dalla Tab. XIV si possono rilevare i giorni in cui si sono verificate le massime e minime altezze idrometriche assolute, alle varie stazioni idrometriche dei corsi d'acqua del Compartimento, nonché i giorni in cui tali altezze massime e minime si sono verificate nel periodo precedente preso in esame.

Dal confronto si rileva che tali valori estremi si discostano in eccesso, nel 1970, dai corrispondenti valori registrati nel periodo.

È però da tener presente che, sia sui livelli idrometrici massumi e ancor più sui livelli minimi dell'anno, hanno notevole influenza le alterazioni provocate dall'azione regolatrice dei serbatoi idroelettrici.

VIII. – PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella Sezione C « Portate e bilanci idrologici » sono esposti i valori delle portate medie

Tabella XIV - ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1970 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

			Massuna alte	228 ORS	rvata		Minima altu	ten one	rvata
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1970	period	o precedente		1970	period	o precedente
		cm.	data	CBS	data	COL	dute	ćM	data
Івопно	Mainissa	294	30 mov.	504	14 nov. 1969	0	vari	-90	16 set. 1951
Stella	Ariis	147	11 gen.	203	4 nov. 1966	41	9-11 feb.	40	13 lag 1966
Tagliamento	Invilhao	170	14 may	470	6 nov. 1966	,	*	-56	8 pov 1958
Felia	Dogna	51	15 lug.	215[1]	6 mov 1942	102	12 lug.	MIQ.	vari giorni
Tagliamento	Ploverno	200	27 apr.	548	4 nov. 1966	47	th nov	2	15 fab 1929
Tagliamento	Venzone	332	15 log.	488	4 nov 1966			-16	26 feb. 1928
Tagliamento	Latisana	538	16 lug.	1088	4 nov. 1966	-33	7 lug.	-60	80 eet, 1996
Medune	Visinale	280	12 nov.	1180	4 nov. 1966	58	8 ges.	-92	18 nov. 1911
Livensa	Meduna di Livenza	288	13 gen.	860	5 nov 1966	20	gennov.	-198	8 ago. 1964
Livensa	Motta di Livenza	275	18 gen.	764	5 nov. 1966	-56	6-7 ago.	-151	6 mar. 1922
Pinve	Segusino	275	14 nov.	648	4 nov. 1966	53	12 nov	5	27 feb 1933
Sile	Trepalada	208	19 gan.	340	16 mag. 1905	66	8 meg.	50	18 feb. 1949
Brenta	Levico	92	20 nov.	300	5 nov. 1966	32	1-6 gan.	6	metott.1961
Brents	Borgo Valsugana (Brolo)	58	19 nev.	200	4 apv. 1966	24	gonfeb.	6	5-6 ant. 1961
Branta	Bernissa (Bessano)	205	8 mag.	680	4 nov 1966	69	11 mar.	89	28 gen. 1955
Brents	Bamano del Grappa .	128	9 mag.	560	4 nov. 1966	0	1 mar.	-43	21 feb. 1967
Brenta	Lumena	187	9 mag.	665	5 nov. 1966	-67	6 1120	-126	15 apr. 1940 a 5 set. 1961
Hacshiglione	Montegaldella	490	12 goa.	821	5 nev. 1956	-54	1 gen.	79	8 not. 1989
Agno	Resours	76	8 roag	145	2 giu. 1928 a 27 ott. 1953		vitri	-30	11 011. 1931
Guà	Cologna Veneta	395	12 gan.	575	16mag. 1926	44	2 ago	-62	30 set. s 4 ott. 1962

Tabella XIV. – ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1970 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

			Manima alta	DEER OR	servata		Minima alte	EEB OFF	orvata
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1970	period	lo precedente		1970	period	io precedente
		cm.	data	cas	data	cm	data	STM.	data
Adige	Tel	264	21 ago.	320	27 met. 1963	108	20 die.	69	12 mag, 1936
Pantirio	Balprato	60	30 lugi. e 9 ago.	150	3 pet. 1965	-17	fourse	28	26 gen. 1968 • gen. 1969
Plan	Plan	130	11 set.	205	3 mmt. 1965	70	novdic.	-111	6 apr. 1959 gen.feb. 1961
Plan	Bagni di Plata	84	25 giu.	340	3 set. 1965	-48	3 арт.	-∔0	18 mar.1968
Passirio	Мово ,	110	30 gin.	300	5 est. 1935	-33	gen-mar.	-80	VAFI
Adige	Ponte d'Adige	321	18 gin.	534	3 set. 1965	40	39 die.	78	2 mar. 1969
Ridanna	Vipitsoo	175	18 giu.	350	3 act. 1965	31	genfab.	17	15 mar. 1966
Isarco	Pre di Sopre	166	18 gin.	205	28 mag, 1961	30	18-20 feb	87	leb.mar.1968
Rienza	Monguelle	38	4 gio.	275	net. 1882	0	26-27 mar.	-1	gen.fab. 1956
Aurino	Ca' di Pietra	142	16 set.	291	20 Jug. 1935	44	10-11 apr.	20	12 gen. 1926
Rienas	Vandoles	340	15-16 Jugl.	450	17 ago. 1966-	49	26 dio.	60	3 mer. 1968
Isaron	Cardano	989	17 tug.	295	6 aov. 1966	166	26-27 die.	9	7 gen. 1939
Adigo	Bronsole	283	23 ago.	530	3 set. 1965	16	9 mar-	-80	18 apr. 1885
Avisiu	Sorage	59	3 log.	110[4]	8 set. 1963	-10	4 арга	-8	vari 1957
Avisio	Lavia	55	21-22 nov.	650	4 nov. 1966	1	14 set.	18	vari 1961
Adige	Tranto	236	18 giu.	634	4 nov. 1966	-46	25 din.	-63	26 apr. 1896
Adige	Verona . ,	-58	18 giu.	450	17 pet. 1882	-978	16 feb.	AMC:	vari giorni
Adige	Bedia Polosine	5	19 gin.	449	2 nov. 1928	-958	27 die.	-365	9 mag. 1988
Adigo	Boars Pisani	-81	19 gře.	399	2 nov. 1928	-436	3 gen.	-831	11 nov.1969
Adige	Cavarence	ь	19 gin.	355	18 mag.1926	-854	97 dia.	-814	6 mag. 1988
Adige	Cavanella d'Adiga	292	20 giu.	457	19 mag.1951	148	-10 nov.	77	3 mag. 1998
			- 1	1					

⁽¹⁾ L'alterra di massima piona è stata supersta nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione delle strumente non è state possibile sinuscres il detta.

Tabella XV. - CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m²/s) DEL 1970 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Connisio	Febbralo	Marto	Aprile	Maggio	Gługno	Lugho	Agosto	Settembre	Ottohra	Novembra	Dicembre	Anne
Stella a Ariis	Anno 1970 1966-67 a 69 Rapporto	37.8 36.6 1.03	32.1 36.1 0.89	23,8 23.9 1,00	32.7 23.9 0.96	39.9 36.1 0.99	32.4 35.9 0.90	29.5 32.2 0.95	30.6 33.3 0.91	29.6 35.1 0.86	36.8 34.8 0.77	29.0 40.8 0.71	31.1 35.7 0.87	81.6 85.1 0.90
Taglinmento a Pioverno	Anno 1270 1987-69 Rapporto	34.9 1.58	36.4 41.3 0.44	38.0 44.4 0.82	87.5 86.2 1.02	181 102 1.19	86.5 91.5 0.95	88.5 63.0 1.40	64.5 78.0 0.65	40.3 98.1 0.41	35.4 45.9 0.77	79.7 379 0.67	89.4 1 97	64.4 70.8 0.92
Branta a Levico	Anno 1970 1930-32; 1938-43 1946-65; 1967-69 Rapporto	1.69 1.90	1.77 0.88	1.60 1.97 0.81	2.76 2.46 1.10	3.16 2.00 1,18	3.21 2,55 6.87	1,89 1,89	2.62 2.62 1.36	2.64 1.88 1.50	2.08 1 17	3.14 2.58 1.22	2.98 2.56 1.26	2.27 2.11 1.08
Brenta a Borgo Valsuguna	Anno 1970 Rapporto	#L#F 4.42 9.55	2.62 3.55 0.74	2.76 3.77 0.73	3.68 5.59 9.66	4.78 5.65 9.85	3.68 5.84 0.63	3,38 4,67 0,72	31.91 0.84	3.90 4.44 0.79	4.10 EXE	8.30 0.79 0.47	4.04 5.99 0.67	8,32 6.00 0.68
Branta a Barnisa	Anno 1970 1955-66 e 1969 Rapporto	47 1 46.7 1.01	33.0 40.7 0.81	95.3 MLS 0.87	88.3 90.8 6.75	100 100 1.00	75.5 93.1 0.82	64.9 63.8 0.74	56.0 58.0 0.97	47.4 72.7 0.65	75.1 0.41	54.8 103 0.53	38.3 73.5 0.50	73.0 0.73

Tabella XV. - CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in mº/s) DEL 1970 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennalo	Pabbraio	Матко	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembra	Annyo
Baschiglione a Montagaldella	Anno 1970 1930-69 Repporto	37.4 28.5 1.32	27.1 29.5 1.26	28.4 29.4 0.97	26.2 33.8 0.78	36.5 36.0 1.01	19.0 20.0 0.63	23.7 23.5 0.61	15.2 19.5 0.78	16.3 32.5 0.72	15.8 28.4 0.54	21.0 39.5 0.58	17.4 32.9 0.58	28.6 29.4 0.80
Adign a Tel	Anno 1970 1950-69 Rapporte	28.6 22.7 1.04	28.9 29.1 1.25	28.3 22.3 1.05	20.8 20.2 2.08	20.3 26.8 0.82	46.9 52.9 0.89	41.8 64.4 0.77	50.6 1.17	55.5 41.6 1.33	27.0 29.7 0.91	25.0 24.9 1.00	19.7 23.0 0.85	32.6 32.5 1.00
Plan a Plan	Anno 1970 1959-69 Rapporto	0.87 0.46 1.89	0.92 #.42 2.19	0.94 0.45 2.09	1.69 1.14 1.68	2.49 3.45 0.72	4.40 5.43 0.83	3.53 4.62 0.76	3,59 8.22 1,11	2.46 8.50 0.70	1.07 1.66 0.64	0,75 1.16 0.68	Ø.73 0.65 1.12	1 97 2.20 0.90
Adige e Ponte d'Adige	Anno 1970 1950-64 a 1966-69 Rapporto	31.7 32.5 0.98	40.6 82.6 1.25	84.9 82.8 1.05	37.1 36.1 1.03	56.5 58.9 0.79	38.6 101 0.86	70.7 85.5 0.83	78.8 75.4 1.04	70.7 64.8 1.10	40.1 51 1 0.79	36.0 46.0 0.78	30.0 36,1 0.83	50.9 54.3 0.92
Ridanna a Vipiteno	Anno 1970 1956-64 a 1966-69 Rapporto	1.51 2.14 0.71	2.49 2.05 0.78	1.56 2.38 0.67	3.04 4.48 0.68	7.83 15.8 0.49	39.5 19.1 1.07	9.89 15.4 0.62	11.2 15.5 0.72	8.03 9.31 0.86	5.41 8.06 0.89	1.90 7.49 0.15	1.54 3.07 0.50	6.14 8.59 0.71

1 136 -

Tabella XV. - CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m²/s) DEL 1970 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Pebbraio	Жыло	Aprile	Maggio	Gingno	Luglio	Agonto	Sattembra	Ottohre	Novembre	Djournbre	Anne
Vique a Novale	Anne 1970 1963-69 Rapporte	0.60 0.95 0.68	0.70 0.96 0.76	1.00 0.89 1.11	1.29 1.39 0.93	1.78 6.08 0.66	9.68 8.36 1.13	8.47 8.81 1.00	9.50 7.38 1.29	8.11 5.65 1.08	1.89 3.96 0.81	2.01 3.37 0.85	1.23 1.42 0.87	3.71 8.74 0.99
Isarco	Anno 1970	6.07	6.38	6.92	13.0	81.3	66.6	42.9	40.2	30.0	47.4	14.9	15.2	9.22
	1942-48 o 1947-69	7.08	6.31	7.09	12.7	21.3	44.0	36.6	30.4	25.9	\$8.5	14.8	9.05	90.3
Pra di Sopra	Rapporto	0.84	9.69	0.96	1.0%	1.00	1.25	1.17	1.81	1.16	0.94	1,01	1.86	1.12
Risean a Monguello	Anno 1970 1980-48; 1946-57; 1959-80 o 1962-69 Papporto	2.94 4.18 0.70	2.91 3.65 0.80	2.50 3.80 0.66	3.94 4.94 0.80	7.57 8.16 6.95	8.43 19.8 9.80	7.15 9.27 0.77	7.29 8.29 0.27	6.05 7.55 9.80	4,71 6.80 0.69	8.75 6.49 0.58	8.11 5.07 0,68	5.06 6.61 0.77
Auriso	Anno 1970	1.68	1.48	2.47	1.63	4.02	17.1	12.3	11.6	7.51	3.01	2.14	9.08	5.45
	1926-48 • 1949-69	1.84	1.67	1.56	2.66	8.15	17.8	15.5	11.1	7.37	4.81	8.59	9.80	6.50
Ca' di Pietra	Rapporto	0.80	0.89	0.90	0.61	0.49	0.99	0.79	1.06	0.98	0.63	0.61	0.86	0.84
Rienza	Anno 1970 1953-66 e 1968-69	17.5 19.6	20.1 28.3	20.5 21.2	32.8 32.4	63.3 65.7	91.2	87.1 87.6	76.8 79.3	59.9 57.A	61.1 60.7	31 1 37.1	16.1 26.6	46.6 48.3
Vandoise	Rapporto	0.90	1.10	0.97	1.01	0.96	0.92	0.99	1.06	1.04	1.01	0.84	0.61	0.96

Tabella XV. - CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m²/s) DEL 1970 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennalu	Pabbraio	Жельо	& prile	Maggio	Giupo	Lugho	Agorto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dusmbra	υαυγ
Adage	Anno 1970	58.4	58.5	57.3	79,4	126	351	237	306	206	80.2	72.4	67.0	183
4	1957-60 + 1963-69	68.7	66.0	69.1	100	213	297	341	229	195	132	127	84.1	152
Bronsolo	Rapporto	0.85	0.89	0,83	0.72	0.59	0.85	0.98	1.87	1.06	0.61	0,57	0.80	0.88
Rabbien	Anno 1970	0.48	0.23	0.49	0.78	0.28	0.29	3.61	3.87	2.65	1.66	1.45	1.27	1.40
	1968-69	1.17	89.0	0.95	1.45	6.69	6.40	5.84	8.89	3.09	1.30	2.91	1.45	2.86
S. Bernerde	Rapparto	0.61	0.95	0.52	0.47	0.06	0.05	0.68	0.99	0.86	0.72	0.50	0.88	0.49
Avieto	Anno 1970	2.76	2.18	1.59	2.07	4.51	8.58	9.20	4.76	2.97	1.67	1.51	1.47	8.61
	1956-65 a 1967-69	2.58	2,88	2.50	3.63	8.17	10.7	8.08	6.27	5.77	4.61	4.23	3.04	5.17
. Soraga	Repporto	1.07	0.89	0.64	0.57	0.55	0.80	1.18	0.76	0.51	0.86	0.86	0.48	0.70
Adigo	Anno 1970	88.8	116	96.0	156	369	381	294	287	226	125	117	105	188
•	1951-69	110	116	121	162	376	396	316	273	248	198	189	129	211
Trento	Rapporto	9.75	1.05	0.79	0.96	0.97	0.96	0.98	1.05	0.91	0,63	0.62	0.81	0.89
Adige	Anno 1970	130	157	124	151	246	320	227	250	235	154	160	137	190
a	1951-69	147	744	153	183	260	300	278	239	238	291	245	177	211
Boars Pisani	Rapporto	0.88	1.02	0.81	0.82	0.95	0.89	0.82	1.05	0.99	0.67	0.65	0.72	0,90

giornaliere, mensili ed annue per n. 20 sezioni di corsi d'acqua, nelle quali sono state eseguite aistematiche misure di portata e per le quali è stato possibile tracciare regolari scale di deffiusso.

Per la maggior parte di tali sezioni, e cioè per quelle alle quali il regime di deflusso non è stato alterato da diversioni, derivazioni o da operazioni d'invaso e svaso di serbatoi, sono stati istituiti, mediante il confronto fra i deflussi e gli afflussi meteorici, i relativi bilanci idrologici.

Dall'esame dei valori esposti nella tabella XV, che riporta per le diverse sezioni di misura il confronto fra i valori delle portate osservate nel 1970 e i corrupondenti valori del precedente periodo di osservazione, si rileva che le portate medie annue sono state, per la maggior parte dei corsi d'acqua presi in esame, inferiori ai valori normali, ad eccezione del Brenta a Levico, dell'Isarco, dell'Adige a Tel, dove sono state uguali o di poco superiori.

Gli accatamenti negativi rispetto ai valori normali sono dell'ordine del 10% circa nello Stella e nel Tagliamento, del 30% nel Brenta, del 2% nel Bacchiglione e del 10 ÷ 30% nell'Adige e nei suoi affluenti.

L'attendibilità di questi confronti, e quindi anche l'entità degli scostamenti, dipende dalle diverse lunghezze dei periodi di osservazione nelle varie sezioni.

Da quanto rilevato il 1970 appare come un anno un po' scarso di deflussi, specie per taluni corsi d'acqua.

Per quanto riguarda i valori delle portate medie mensili, si nota che in generale un eccesso rispetto alla norma nei periodi autunnoinverno, anche se per alcuni corsi d'acqua questo avviene invece nel periodo estivo

Le portate medie mensili matame si sono registrate nello Stella e nel Bacchiglione in gennaio, nel Tagliamento e nel Brenta in maggio. Nell'Adige e nei suoi affluenti, a causa del regime alpino del corso d'acqua, i massimi deflussi mensili si notano, per lo più, nei mesi di giugno e luglio.

Le portate medie mensili minime si sono rilevate nello Stella in ottobre, nel Tagliamento in febbraio, nel Brenta in gennaio-febbraio, nel Bacchighone in luglio, nell'Adige e nei suoi affluenti nei mesi invernali.

Nell'esame delle portate nei vari corsi d'acqua va però tenuto presente che in molti di questi i valori delle portate, e soprattutto di quelle minime, sono alterati dalle operazioni di invaso e svaso dei serbatoi ad uso idroelettrico e, per i corsi d'acqua principali, anche dalle derivazioni, senza restituzione, ad uso irriguo.



MAREOGRAFIA

La rete mareografica dell'Ufficio Idrografico comprende 17 stazioni dislocate fungo il litorale e nell'interno della Laguna di Venezia e di Grado, esattamente nelle seguenti località;

— Primero, Grado, Belvedere di Grado, Marano Lagunare, Lignano, Cortellazzo, Ponte Piave Vecchia, Cavallino, Pagliaga, Valle Dogà, Le Saline, Treporti, Burano, Murano, Diga Nord Lido, Diga Sud Lido, San Nicolò di Lido, Faro Rocchetta, Diga Nord Malamocco, Punta Salute, Santa Maria Formosa, Marghera darsena Ovest, Fusina, San Giorgio in Alega, Torson di Sotto, Valle Morosina, Valgrande, Settemorti, Petra de Bò, Brondolo, Chioggia Vigo, Diga Sud Chioggia.

Nell'anno 1970, oltre a tali stazioni, per brevi periodi hanno funzionato numerose altre stazioni mareografiche all'interno della Laguna di Venezia in occasione dei ribevi idrografici per la « formazione della nuova Carta Idrografica della Laguna Veneta ».

Nei prospetti successivi sono riportati i dati caratteristici della marea, anno 1970, per alcune stazioni mareografiche di particolare interesse.

I dati sono espressi in em e riferiti ad un piano convenzionale posto em 150 sotto lo zero della rete altimetrica dello Stato (livello medio mare 1897). Per la stazione di Trieste il riferimento locale è il piano Hopfener 1911, che si ducosta dal l.m.m. 1897 di — em 8,5 circa.

L'Ufficio Idrografico del Magistrato alle Acque, inoltre, determina, in base alle costanti armoniche del sito, le « previsioni di marea » per il bacino di San Marco e le « previsioni di corrente » per il Canal Porto di Lido; i dati sono raccolti in apposita pubblicazione annuale.

MAREOGRAFO DI TRIESTE - 1970

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Initio delle registration: anno 1859 - b) Registratore di livelli. Mulo Sertorio c) Livelle del mare: mastimo m. 311 (1951) pari a m. 161 sul l.m.m. Hopfener; minimo m. 0.38 (1934) pari a m. 112 sotto il piano Hopfener.

RLE	MENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Pebheno	Maran	Aprilo	Maggio	Gingno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicamb.	ANNO
,	Madia P decade	179.5	169.3	166.5	173.5	156.1	161.7	158.1	165.0	161,9	168.5	149.0	153.4	
1	Media IIª decade	185,7	167.8	158.9	159.2	166.7	176.3	165.3	163.2	161,1	156.3	174.6	145.9	
Livelle dal mare	Media III+ dayada , ,,,	162.8	165.9	163.2	161.4	155.8	159.9	162.8	164.3	154.7	268.4	160,5	100.5	
in on	Media mensile ed annue	176.0	167.6	162.7	166.7	159.4	165.3	161.9	164.2	159.3	157.6	161.3	155.8	168.1
- 1	Massimo mensile ed annuo	266	239	24.5	242	227	270	984	222	238	230	254	278	278
1	Minimo mensile ed annue	23	85	43	83	85	12	84	81	78	87	87	70	70
Massims an manulo ed a	аппид (144	139	134	131	135	175	146	186	138	135	180	186	185
in on	f dalla bassa nila alta	116	132	125	110	110	119	130	181	143	118	108	150	159
Esourajona :	mensile ed annue in om	178	154	162	159	162	179	150	141	160	143	167	208	208

MAREOGRAFO DI PUNTA SALUTE - 1970

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: (1906) - b) Registratore di livelli: Punta della Dogana - c) Lavello del marsi massimo m. 3.44 (1966) pari a m. 1 94 sul l.m.m., minimo m. 0.29 (1934) pari a m. 1.21 cotto il l.m.m.

ELE	MENTI CARATTERISTICI	Сеппно	Febbreio	Margo	Aprilo	Maggio	Grugno	Luglio	Agusto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	ANNO
1	Media P decada	194.6	181.9	180.2	182.5	165.5	170.8	173.2	174.5	179.6	175,3	184.6	108.8	
Livella	Media II ^a decade	196.6	185.2	278.1	171.1	175.6	179.6	178.9	174.6	173.9	171.7	184.0	158.3	
dal mare in one	Media IIIª decade ,	176.2	177.7	175.1	169.\$	166.7	168.8	173.3	174.8	168.4	165.9	172.0	1043	
10x 1096	Media mensile ed annus	188.4	191.8	176.1	174.5	169.0	178.1	173.2	174.6	171.7	170.8	178.5	169.8	174.7
1 1	Massimo mensile ed annuo	268	239	249	263	249	243	282	228	236	236	272	273	278
'	Minimo mensile ed annug	116	106	102	99	99	104	108	101	109	100	99	86	86
Massima an manala ed		130	120	133	119	122	120	116	120	111	109	199	163	163
in em	daile beste elle alte	112	117	116	104	97	108	115	118	122	107	112	135	136
Escursions	mensile ed annua in cm	152	185	167	144	132	137	129	127	198	184	178	167	187

MAREOGRAFO DI MARGHERA (DARSENA OVEST) - 1970

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registramoni: giugno 1927 - b) Registratore di livelli: Darsena Ovest - c) Livello del mare: massimo m. 3.45 (1966) pari a m. 1.95 sul l.m.m., mummo m. 0.20 (1934) pari a m. 1.30 setto di Lm.m.

ELE	MENTI CARATTERISTICI	Genneso	Febbrum	Marao	Aprile	Maggio	Giugno	Lugho	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb,	Disomb.	ANNO
	Media I ⁿ decada	196.1	181.6	177.9	183.5	166.7	173.0	173.9	174.8	172.5	178.7	164.8	163.8	
	Media IIª decade	196.8	181.3	173.1	166.4	175.A	182.1	176.6	175.0	174.3	169.5	184.9	159.3	
Lavello del mare	Modia IIIª decade	175.9	178.7	175.1	171.4	168.4	169.7	174.3	174.1	167.3	164.3	172.0	184.8	
IB CAS	Modia mensile od annua	189.0	180.0	175.8	175.0	170.0	175.0	174.9	174.6	171.5	169.9	173.8	169.7	175.1
	Massimo mensile ed annuo ,	268	240	249	345	249	256	727	231	240	238	275	276	276
'	Minimo mensile ed annuo	111	102	98	96	97	101	105	98	105	100	99	86	86
Massima an monsile ed in am		134 118	126 119	129 120	121 104	130	195 107	128 134	128 126	110	117	140	178 148	170 142
Escursions	mensile ed annua in em	157	138	151	149	152	155	128	193	135	135	176	100	190

MAREOGRAFO DI DIGA SUD LIDO - 1970

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Jamio della registramoni: Dicembre 1908 - b) Registratore di livelli: Estr. Diga Sud - c) Livello del mare: massimo m. 3.05 (1951*) pari a m. 1.55 sul l.m.m. minimo m. 0.34 (1934) pari a m. 1.16 sotto il lm.m.

ELE	MENTI CARATTERISTICI	Gaznaio	Febbraso	Marzo	Aprile	Maggio	Gaugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Disemb.	ANNO
	Media P decade	192.0	176.2	177 1	178.3	162.3	167.1	167.3	170.1	168.3	172.8	161.9	160.6	
(Media [1ª desade	184.2	180.2	168.7	167.6	171.9	176.6	169.4	171.0	169.5	188.5	180.9	155.8	
Lavello	Media IIIª decado	171 %	175.9	171.1	165.4	163.7	165.4	169.0	171.1	164.6	162.0	169.1	181.0	
del mare <	Media meneile ed annua	186.7	177.4	172.8	170.4	264.9	169.7	168.5	170.8	167.3	167.6	170.6	166,5	171.1
1 1	Massimo mensile ed encuo	262	240	246	242	257	252	220	224	233	231	270	270	270
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Minimo mensile ed annuo	115	102	98	98	99	103	99	98	104	102	98	88	86
Massima an		117	121	112	126	120	117	110	116	103	116	197	134	134
mensule ed	dalla besse sits sits	116	121	108	96	99	107	106	107	112	112	112	136	136
Escursione	metalle ed armus in cos	147	138	148	144	148	149	191	126	199	129	173	182	182

^(*) Non è riportato il massimo reggiunto nel novembre 1966 in quanto, a causa della mareggiata, la strumento non ha funzionato.

	•		
	,	•	
•			
-			

STAZIONE		Pug. {I}	STAZIONE		Pag. (1)
A			c		
Abbasta Pisant	P	94/08	Ca' di Pietra	Mr	19 - 39 - 65
Adria	1	21 - 47 -	Calliano	ı	20 46 -
Alberedo d'Adige		21 -	Camazzolo (Pezzoleone)	_F	95 -105 -
Arib	м	15 <i>23 -</i> 52	Caminano (Via Beschi)	F	95 -108 -
Azzano Decimo	F	91 - 97 -	Campolongo	P	82 - 26
	~		Campo San Martino	F	94 -103 -
				,	19 - 39 -
			Cantuccie	,	19 - 42 -
Badie Polesine (Adigs)	1	21 - 46 -	Cardano	Ir	19 - 92 -
Bagni di Plata	М	19 - 35 -	Carmignano (Pozso Colonie)	Ir y	95 -106 -
Barche (ex Calonega)	F	95 -J0d -	Carpaneto	P	92 - 96 -
In	P	94 -108 -	Cartigliano ,	F	94 -104 -
Вагина (Вазнапо)	Mr	17 - 30 - 56	Casa Bastianello Giovanni (Bassanello)	_	94 -104 -
Bessanello	1	18 - 38 -	Coes Geochetto	F	95 <i>-106</i> -
Baseano del Grappa	1	17 - 30 -	Cass Faggin Fortunato (Bassanallo) .	F	94 -108 -
Belprato	Ĭ	19 - 36 -	Casa Mingardo Angalo (Bassanello) .	P	94 -105 -
•		16 - 26 -	Casa Reginato	F	95 -106 -
Beversana			Cess Schisvo	F	95 -107 -
Boara Pisani	Mr	21 - 47 - 71	Casa Varotto Guglielmo (Bassanallo) .	F	96 -108 -
Bolano Vicentino		95 -107 -	Casero ,	М	19 - 35 -
Bolzano Vicentino	1	17 - 81 -	Conter	I	18 -
	F	94 -103 -	Cretagnole	F	98 -101 -
Borgo Frassine		18 - 34 -	Cartelfranco Veneto , , .	F	94 -102 -
Borgo Valsugana (Brolo) , , , ,		17 - 29 - 56	Castello di Godego .	F	94 -102 -
Borgo Valsugana (Roggia)		17 - 89	Cavalline (Ca' Pasquali) , , , ,	F	98 -200 -
Bovolanta	I	18 - 32 -	Cavanella d'Adige	Ir	21 - 47 -
Brenta di Caldonazzo		17	Codarchia , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		15 - 86 -
	Ir D	19 - 40 -	Cimedolmo	Fr	93 - 99 -
Bressale		95 - 207	Cinto Cannaggiore , ,	F	92 97
Bronzelo	Mr P	20 - 41 - 87 92 - 89 -	Cividale	_ 1	94 108 15 28
Bruneco	_	19 - 28 -	Cividale	I P.	15 - 28 - 92 - 96 -
Aramor III + I	1	13 - 54 -	Courtine	**	32 - 90 -

⁽¹⁾ Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'a Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in cerare alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in grassatto alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatumetriche

STAZIONE		Pag. (*)	STAZIONE		Pag. (i)
c			1		
Cologna Veneta	Ir	18 - 33 -	Istrana	F	93 -102 -
Comins	ı,	92 98		_	
Corva	F	92 -			
Crossra di Nove	F	95 106	L L	1	
	_		Lancengo	F	93 -101 -
D			Less	1	18 35
		44	Entinepa	1	16 - 88 -
Dogna	Mr	15 - 84 -	Lavarone	1	17 - 32 -
Domohuono , , , , ,	Ţ	95 -708 -	Lavia ,	Le	20 - 45 -
Dusville	F	95 -108 -	Legnago (Adige) , ,	Ir	21 - 40 -
_			Levico (Brenta)	м	17 - 89 -
E			Levico (Cervie) . ,	3Cr	17 -
Egna	1	20 - 41 -	Levico (Lego)	Ŀ	17 - 29 -
Eracles - Vin Casoni	. F	92 - 97 -	Limana . , ,	Îr	17 - 30 -
			Longaro	1	17 - 88 -
7			Bengaga	1	19 - 40 -
Floronzo .	1	19 - 40 -	Longo	I	18 - 88 -
Fondo	le l	20 - 48 -	Lovadina	F	93 -101 -
Fratta di Odorno	P	93 - 99 -			
			м		
			Martican	Ir	15 - 88 -
Gajanigo (Colombara) , , ,	, F	95 - <i>106</i> -	Mala	Ir	20 -
Gallezia	ı	20 - 44 -	Maragnole .	F	95 <i>-10</i> 7 -
Gazao	IP .	95 - <i>106</i> -	Marco	Į.	21 -
Glacement	1	18 - 34 -	Mareno di Piave	F	93 -100 -
Gorgazao .	1	16 26 -	Marghera (Chizigango) . ,	p	99 -101 -
Gradisos	1	15 - 22 -	Marsango	F	94 -103 -
Grossa ,	F	95 105 -	Maserada	F	93 100
			Matturello	I	20 - 44 -
I			Meduna di Livensa	I	16 - 27 -
Issola - Via Ca' Pirami	F	93 -100 -	Moggie Udinese	Ir	15 - 25 -
Invillino . , ,	Ir	15 - 24 -	Mogliano Veneto	F	93 -101 -

⁽¹⁾ Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni»; qualle in corrivo alla tabella delle « Portata e bilanca idrologici».

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (2)
M·		P	
folipi I	20 - 44 -	Pioverno M	15 - 25 - 83
feline Costa (Roverete) I	21 -	Plan	19 - 36 - 59
Consuties (S. Pietro Novello) Fr	93 -700 -	Pondesio	20 - 49 -
fonguelfo	19 - 35 - 84	Post	20 -
fontebello I	21	Ponte alla Rupe	20 - 48 -
Conteguidella Mr	18 - 32 - 57	Ponte Armistizio Ir	16 - 26 -
donticello Conte Otto F	95 -107 -	Pontebba I	15 - 24 ~
foreano al Tegliamento F	92 - 96	Ponts d'Adiga Mr	19 - 36 - 60
fortegliann F	92 - 96 -	Pente del Vo	21 - 45 -
66s0	19 - 36 -	Ponte di Piave F	93 - 99 -
dottaguora	18 - 84 -	Pontelongo 1	18 - 88 -
dotta di Livensa	16 - 27 -	Ponte Pedagni I	18 -
dotta di Livenza	92 - 98 -	Ponte Pennello	17 - 81 -
dusano (Ca' Rossa)	93 -701 -	Ponte San Gastano 1	21 - 46
,,		Ponte San Silveetro	17 - 80 -
		Postano Veneto	93 -101 -
N		Portobuffoli	93 - 98 -
Negrisin Pr	93 - 99 -	Porso Battocchio	94 -104
Vervesa della Battaglia Ir	16 - 28 -	Pozzo Campagnolo	94 -IO4 -
Novale Mr	19 - 37 - 42	Pozzo Casaretta . , F	94 -104 -
		Pozzo Dipinte F	99 - 97 -
o		Pozzo Giachele F	94 -104 -
Idento F	93 - 99 -	Pozzoleone	95 -106 -
Ospedaletto	17 -	Poszo Vaglio	94 104
Aspenditors	17 -	Pra di Sopra	19 - 38 - 6
		Preta di Pordenone	92 - 98 -
P		Preti I	19 - 87 -
Pasiano	92 - 98 -	Pravisdomini	92 - 98 -
Paviola	94 -103 -	Predaxeo I	20 -
Pero	93 -100 -		
Pescanting Ir	21 -		
Piazzola sul Brenta	95 -105	Ø.	
Pinrin	15 - 28 -	Quinto Vicentino F	95 -107

⁽¹⁾ Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Rienco e caratteristiche dalle stazioni»; quelle in corsise alle tabelle delle « Co-servazioni»; quelle in grassetto alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici».

STAZIONE	Pag. (')	STAZIONE	Pag. (1)
R			
Raldon	25 -108 -	Sorugu M	20 - 43 - 6
Recoare Ir	18 - 33 -	Soraga (roggia)	20 - 43 -
Resiutta I	15 - 25 -	Spessapistra	95 -108 -
Ronoudalla Fr	93 -	Stancari Mr	17 -
Rosa (Borgo Toeshi) F	94 -103 -	Stanghella I	18 - 34 -
Rota di Caldiero	95 -168 -	Stra F	94 102
Rubbia	15 - 22 -	Stroppari	94 -204 -
Rustignė	93 - 60 -		
		т	
•		Taglio Anguillara	18 -
Salturio I	19 -	Talmassons Fr	92 - 96 -
ian Bonifacio I	21 - 46 -	Tarcento I	15 - 22 -
San Bernardo di Rabbi Mr	20 - 42 - 68	Tel Mr	19 - 35 - 8
San Camiano , , , ,	16 - 27 -	Tenna Ir	17 - 88 -
San Colombano , , , M	20 -	Tezze di Piave F	98 -100 -
Sandrigo	85 -107 -	Torre	92 - 98 -
San Fermo	- 801- 20	Trento (Adige) Mr	20 - 43 - 7
San Lorenzo	19 - 39 -	Trento (Farsina) I	20 - 44 -
ian Mussimo (Ca' d'Albers) F	95 -108 -	Trepalade Ir	16 - 28 -
San Michele all'Adige I	20 - 41 -	Trivignano	92 - 96 -
San Polo di Piave (Ca' Vittoria) F	93 - 99 -		
Sant'Anna Morosina (Segheria) F	94 -203 -		
an Vidotto F	92 - 96 -	v	
San Vito in Braies	19 - 38 -	Vago	95 -IO8 -
avorgnano	92 - 97 -	Valvasons	99 - 97 -
chiavon	95 -107 -	Valvasene Delizia F	92 - 97 -
iooamolo	95 -106 -	Vandoise (Fundres) I	19 -
correb F	93 -101 -	Vandoise (Rienza) Mr	19 - 40 - 6
eghe di Velo I	17 - 32 -	Vedelago	94 -108
Segutino Mr	16 - 88 -	Veneria (Lide) Fr	95 -100 -
Solva dei Molini	19 - 39 -	Venzone Ir	16 - 25 -
ierra Camelli	20 - 45 -	Vernago Ir	18 -

⁽¹⁾ Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'a Elenco e caratteristiche delle stanioni «; qualla in caratteri normali si riferiscono all'a Elenco e caratteristiche delle stanioni »; qualla in grassetto alle tabelle delle « Portate a bilanci idrelogici »,

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (²)
v			
roma	21 -		
reciaco I	15 - 23 -		
coneve	92 - 98 -		
In del Conte F	44 -102 -		
lalagarina	20 - 46		
Іагарра	94 -102 -		
lotta di Chiona	92 - 97 -		
pitano (Isarco)	19 - 37 -		
piteno (Ridanna)	19 - 37 - 81		
sinale I	16 - 27 -		
rago (ex Saltore)	98 -		
			4
		4	
		*	

⁽¹⁾ Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni»; quelle in coraive alle tabelle delle « Osservazioni»; qualla in grassetto alle tabelle delle « Portate » bilanci idrologici».

impruno nelle efficiate dell'Intirate Tipagrafice Ildinariale Dete - Vengeis